

अस्मिगरण

EXTRAORDINARY

भाग II —खण्ड 3 — उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1037] No. 1037] नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 18, 2003/कार्तिक 27, 1925

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 18, 2003/KARTIKA 27, 1925

्कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहस्रारिता विभाग)

अधिसूचमा

नई दिल्ली, 18 नवम्बर, 2003

का.आ. 1322(अ).—केन्द्रीय सरकार, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की ठपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इसमें उल्लिखित कृषि संबंधी वस्तुओं के भारत में आयात को प्रतिबंधित और विनियमित करने के प्रयोजन के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

अध्याय १

प्रारंभिक

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ-

- (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 है ।
- (2) इस आदेश के खंड (3) का उपखंड (22) 1 अप्रैल 2004 को तथा अन्य सभी उपबंध 1 जनवरी ् 2004 को प्रवृत्त होंगे।
- 2. परिमाबाएं- इस आदेश में जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो, -
 - (i) "अतिरिक्त घोषणा" से ऐसा कोई विवरण अभिप्रेत हैं, जिसे आयातकर्ता देश पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में प्रविष्ट किए जाने की अपेक्षा करता है और जो किसी परेषण की पादप स्वच्छता स्थिति से सुसंगत विनिर्दिष्ट अतिरिक्त जानकारी जपलब्ध कराता है;
 - (ii) "जैव नियंत्रण कर्मक" से परजीवी, परमक्षी, परब्बीय्याम, सूक्ष्मजीवी जीव या स्वतः प्रतिकृति करने वाले जीवों जैसा कोई जीवविज्ञानी कर्मक अभिप्रेत है, जिसे नाशक जीवों को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाता है;
 - (iii) "परेषण" से बीजों, पादपों और पादप उत्पादों या किसी विनियमित वस्तु की ऐसी मात्रा अभिप्रेत है, जिसे एक पक्षकार द्वारा दूसरे पक्षकार को किसी एक पोत लदान द्वारा परेषित किया गया है और जो पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र, सीमाशुक्क प्रवेशपत्र, पोत परिवहन या वायुमार्ग बिल या बीजक के अंतर्गत आता है;
 - (iv) "कपासं" के अंतर्गत ओटी हुई कपास, कपास के रेशे और कतरनें, द्रिपिंग, उड़ी हुई रुई और धांगे की छीजन से भिन्न सूती मिल के अन्य छीजन उत्पाद हैं, किन्तु इसके अंतर्गत बिनोला या बिना ओटी हुई कपास नहीं है;

- (v) "प्ररूप" से इस आदेश से उपाबद्ध कोई प्रस्प अमिप्रेत है;
- (vi) "फल" से किसी पादप का कोई ऐसा गुदेदार भाग अभिप्रेत है, जिसका उपयोग उपभोग के लिए किया जाता है और इसके अंतर्गत ताजा और शुष्क दोनों तरह का बीजरहित फल भी हैं, किंतु इसके अंतर्गत परिरक्षित या अचार बनाया गया या हिमशीतित फल नहीं है;
- (vii) "दाने" से प्रसंस्करण या उपभोग करने के लिए, किंतु बोने या उपजाने के लिए नहीं, आशयित बीज अभिप्रेत हैं:
- (viii) "जनन द्रव्य" से संपूर्ण या भाग में पादप और उनके प्रवर्ध्य अभिप्रेत हैं, जिनके अंतर्गत बीज, उत्पादनक्षम-भाग, टिशू-खेती, ऊतक खेती, जीन और डी एन ए आधारित क्रम भी हैं, जो, यथास्थिति, किसी गोदाम में रखे जाते हों या वन से एक्त्त्रित किए जाते हैं और जिनका उपयोग फसल विकास के लिए आनुवांशिक अध्ययनों या पादप प्रजनन कार्यक्रमों में किया जाता है;
- (ix) " आयात" से भारत के बाहर किसी स्थान से समुद्री मार्ग, भूमि मार्ग या वायुमार्ग से या किसी सीमा शुल्क सीमा के पार से भारत के राज्यक्षेत्र के किसी भाग या स्थान में किसी किसम के बीज, पादप उत्पाद या किसी अन्य विनियमित वस्तु को लाए जाने का कार्य अभिप्रेत है;
- (x) "आयात परिमट" से विनिर्दिष्ट पादप स्वच्छता अपेक्षाओं के अनुसार किसी परेषण के आयात का प्राधिकार देने वाला शासकीय दस्तावेज अभिप्रेत है;
- (xi) "निरीक्षण प्राधिकारी" से केन्द्रीय सरकार या भादेंप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय का ऐसा कोई अधिकारी अभिप्रेत है, जिसे पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा जारी किए गए दिशा निर्देशों के अनुसार प्रवेश पश्चात् करंतीन सुविधाओं के अनुमोदन और प्रमाणन तथा ऐसी सुविधाओं में उगने वाले पादपों का निरीक्षण करने के प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक रूप से प्राधिकृत किया गया है;
- (xii) "जारीकर्ता प्राधिकारी" से ऐसा कोई प्राधिकारी अभिप्रेत है, जो अनुसूची X के अधीन परिकल्पित या जिसे आयात परिमट को जारी करने के लिए, समय समय पर केन्द्रीय सरकार द्वारा साधारणतया या विनिर्दिष्टतया उस रूप में अधिसूचित किया गया है;
- (xiii) "अधिसूचना" से राजपत्र में प्रकाशित अधिसूचना अभिप्रेत है और "अधिसूचित" पद का तदनुसार अर्थ लगाया जाएगा;
- (xiv) "हानिकारक घास पात" से ऐसी कोई घास पात अभिप्रेत है, जो मानवों, प्राणी जीवन के लिए हानिकर या खतरनाक या अहितकर है या पादप जातियों के संबंध में जीवोपजीवी हैं:
- (xv) "पैकिंग सामग्री" से पैकिंग के लिए प्रयुक्त किया जाने वाली पादप मूल की किसी प्रकार की सामग्री अभिप्रेत है, जिसके अंतर्गत घास, तिनका, काष्ठ छीलन, काष्ठ परत, बुरादा, काष्ठ छीजन, काष्ठ पटि्टकाएं, निभार चटाइयां, काष्ठ पैकेज, कयर गूद्दा, पांस या पंकहरित काई आदि भी है;
- (xvi) "नाशी जीव" से ऐसा कोई जैवीय कर्मक अभिप्रेत है, जो पौधों और पादप उत्पादों को कोई क्षिति या नुकसान करने में समर्थ है और इसके अंतर्गत किसी भी रूप में या अवस्था में कीट, कुटकी, घोंधै, शम्बूक, कृमि, गोलकृमि, शैवाल, फफूंद, आदिजीव, जीवाणु, कठजीभी, विषाणु, वायराड्स, अणु और अनुवांशिक रूप से निर्मित या उपांतरित जीव या घास पात भी हैं;
- (xvii) "नाशी जीव जोखिम विश्लेषण" से जैविक या अन्य वैज्ञानिक और आर्थिक साक्ष्य से यह अवधारिती करने के लिए मूल्यांकन करने की प्रक्रिया अभिप्रेत है कि क्या काई नाशी जीव विनियमित किया जाना चाहिए और इसके संबंध में किसी पादप स्वच्छता उपाय को कितना बलपूर्वक किया जाना है;

- (xviii) " पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र" से खाद्य और कृषि संगठन के अन्तराष्ट्रीय पादप संख्याण अभिसमय के अधीन विहित किए गए आदर्श प्ररूप में और परेषण या पुनर्नियात करने वाले उद्भव के देश में किसी प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी किया गया प्रमाणपत्र अभिप्रेत है;
- (xix) "पादप" से कोई जीवित पादप्र या बीज और जननं द्रव्य सहित उसका कोई भाग अभिप्रेत है;
- (xx) "पादप उत्पाद" से पादप मूल की अविनिर्मित सामग्री अभिग्रेत है, जिसके अन्तर्गत दाने और ऐसे विनिर्मित उत्पाद भी हैं, जिनसे उनकी प्रकृति या उसके प्रसंस्करण के कारण किसी नाशी जीव की उत्पत्ति और उनके प्रसार का जोखिम उत्पन्न हो सकता है;
- (xxi) "पादप संरक्षण सलाहकार" से पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय में भारत सरकार का पादप संरक्षण सलाहकार अभिप्रेत है;
- (xxii) "प्रवेश के स्थान" से, यथास्थिति, अनुसूची 1 या अनुसूची 2 या अनुसूची 3 में विनिर्दिष्ट किया गया कोई समुद्री पत्तन, विमानपत्तन या भू - सीमा जाँच चौकी या रेलवे स्टेशन, नदी पत्तन, विदेशी डाकघर, कुरियर टर्मिनल, कंटेनर भाड़ा केन्द्र या अन्तर्देशीय कंटेनर डिपो अभिप्रेत है;
- (xxiii) "पश्च प्रवेश करंतीन" से किसी ऐसे शीशगृह, स्क्रीन गृह, पोली गृह या किसी अन्य सुविधा या पृथक खेत या किसी समुद्री तट से दूर किसी द्वीप में, जिसे दिशानिर्देशों / मानकों के अनुसार स्थापित किया गया है और इस आदेश के अधीन अधिसूचित किए गए किसी निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित और प्रमाणित किया गया है, विनिर्दिष्ट समयावधि के लिए परिरुद्ध करके आयातित पादपों का उगाया जाना अभिप्रेत है;
- (xxiv) " करंतीन नाशीजीव" से किसी क्षेत्र के संबंध में संभावित आर्थिक महत्व वाला कोई नाशी जीव अभिप्रेत है, जिससे वह क्षेत्र संकटग्रस्त है, हालांकि अभी विद्यमान नहीं है या विद्यमान है किन्तु व्यापक रूप से फैला नहीं है और शासकीय रूप से नियंत्रित किया जा रहा है;
- (XXV) "विनियमित वस्तु " से ऐसी कोई वस्तु अभिप्रेत है, जिसका आयात इस आदेश द्वारा विनियमित किया गया है;
- (xxvi) "अनुसूची" से इस आदेश कोई अनुसूची अभिप्रेत है;
- (xxvii) "बीज" से किसी कृषि या उद्यान कृषि फसल या लिंगीय पुनरुत्पादन द्वारा वन्य पादप प्रजातियों के बीज अभिप्रेत हैं और इसके अंतर्गत अनावृत्त बीज द्वारा उपजाया गया अनावृत्त बीज (शंकुफल) और प्रसार या उपभोग के लिए आशयित अंकुरित बीज भी हैं;
- (xxviii) " मृदा" से मिट्टी, बालू, चिकनी मिट्टी, स्लिट, दुम्मट, कूड़ा खाद, खाद, पांस या हस्ति काई, लिट्टर, पात छीजन या कोई ऐसा कार्बनिक साधन अभिप्रेत है, जो पादप जीवन को सहायता देता है और इसके अंतर्गत पोत गिट्टि या पादपों को उगाने के लिए प्रयुक्त कोई कार्बनिक साधन भी हैं;
 - (xxix) "काष्ठ" से किसी प्रकार की मृत लकड़ी, छाल या चिराई या आकार सहित या उसके बिना पादपों से काटा गया लट्ठा और लकड़ी अभिप्रेत हैं, जिसका उपयोग पृष्ठावरण, प्लाइवुड खपची या कण बोर्ड का विनिर्माण करने और भवन सामग्री, फर्नीचर, पैकेज, पट्टिकाएं, खेलकूद का सामान बनाने और हस्तशिल्प में किया जाता है;
 - (xxx) " टिशू संवधीं पादप" से फ्लास्क में या अन्य उपयुक्त आधान में उचित पर्यावरण में अविषैली या जीवाणुरहित दशाओं में उगाया गया पादप या पादप टिशू या पादिपका का कोई भाग अमिप्रेत है और इसके अंतर्गत इतर समुद्री घास से प्रक्षालित पादिपकाएं भी हैं;

अध्याय 2

आयात के लिए विशेष शर्ते

- 3. पादपों,पादप उत्पादों, आदि के आयात के लिए परिमट
- (1) इस आदेश के अधीन विधिमान्य प्रिमेट के बिना किसी पादप या पादप उत्पाद या अन्य विनियमित वस्तओं के प्रेषण (इसके पश्चात् 'परेषण' कहा गया) का भारत में आयात नहीं किया जाएगा ।
- (2) अनुसूची 4 में वर्णित पादप जातियों या किस्मों की बाबत किन्हीं प्रवर्गों की पादप सामग्रियों को उक्त अनुसूची के स्तम (4) में प्रत्येक के सामने उल्लिखित देशों से भारत में आयात करने की अनुद्धा नहीं दी जाएगी ।
- (3) इस खंड के अधीन किसी परिमट के लिए प्रत्येक आवेदन, उपभोग और प्रसंस्करण के लिए पादमों और पादप उत्पादों के आयात के लिए प्ररूप पादप करंतीन 01 में तथा अनुसूची 5, 6 और 7 के अधीन आने वाले प्रवर्धन के लिए बीजों और पादपों के आयात के लिए प्ररूप पादप करंतीन 02 में कम से कम एक मास अग्रिम में अनुसूची 10 में यथासूचीबद्ध जारीकर्ता प्राधिकारी को किया जाएगा !
- (4) प्रवर्धन के लिए मोटे अनाजों, दलहनों, तिलहनों और चारा बीजों तथा फल पादप जातियों के बीजों / स्टॉक सामग्री के परेषणों के वाणिज्यिक आयात की अनुमृति, पादप करंतीन आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी प्रकार की प्रायोगिक सामग्री को छोड़कर, केवल कृषि और सहकारिता विमाग की ई एक्स आई एम समिति की सिफारिशों के आधार पर दी जाएगी।
- (5) उपमोग के लिए बीजों, फलों और पादपों के आयात के लिए आवेदन के साथ 150/- रू० की और बुवाई तथा रोपण के लिए बीजों और पादपों के आयात के लिए आवेदन के साथ 300/- रू० की फीस संदेय होगी और यह फीस अधिकारिता रखने वाले सक्षम प्राधिकारी को संदेय डिमांड ड्राफ्ट के रूप में संदेय होगी ।
- (6) अनुसूची 10 में सूचीबद्ध जारीकर्ता प्राधिकारी, यदि उसका यह समाधान हो जाता है कि आवेदक सभी आवश्यक शर्तों को पूरा करता है तो उपमोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों के आयात के लिए प्ररूप पादप करंतीन 03 में और बुवाई या रोपण के लिए बीजों और पादपों के आयात के लिए प्ररूप पादप करंतीन 04 में, चार प्रतियों में परिमट जारी करेगा । आयात परिमट की एक प्रति आयातकर्ता को, आयातकर्ता देश द्वारा जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में आयात परिमट संख्या को सम्मिलित करने को सुकर बनाने के लिए अग्रिम में भेजी जाएगी । आयात परिमट ऐसे निर्वधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए जारी किया जाएगा, जो अनुसूची 5, 6 और 7 के अधीन दिहित की गई हों ।
- (7) अनुसूची 5, 6 और 7 में सूचीबद्ध परेषणों से मिन्न परेषणों के लिये आयात परिमट तब तक जारी नहीं किए जाएंगे, जब तक कि पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अन्तरराष्ट्रीय मानकों के आघार पर और उनमें विनिर्दिष्ट निर्बंधनों तथा शर्तों के अनुसार नाशीजीव जोखिम विश्लेषण न कर लिया गया हो । इस प्रयोजन के लिए आयातकर्ता पादप संरक्षण सलाहकार के पास आयात नाशीजीव जोखित विश्लेषण का अनुरोध पत्र फाइल करेगा । नाशीजीव जोखिम विश्लेषण की प्रक्रिया में वस्तु के साथ सहबद्ध नाशीजीवों का करंतीन नाशीजीवों में प्रवर्गीकरण, उनकी आरंपिक प्रजनन क्षमता का मूल्यांकन करना, उनकी उत्पत्ति के आर्थिक और पर्यावरणीय प्रभाव का विवेधनात्मक निर्धारण करना और उनके संबंध में जोखिम कम करने वाले उपायों संबंधी विनिर्देश सम्मिलित हैं । नाशीजीव जोखिम विश्लेषण प्रक्रिया को पूरा करने में क्षेत्रीय निरीक्षणों सिहत पूर्व लदान निरीक्षण करने, पश्च-फसल उपचार प्रोद्योगिकियों तथा करंतीन निरीक्षण और प्रमाणन सुविधाओं और पद्धितयों का मूल्यांकन करने के लिए निर्यात के देश में पादप स्वच्छता विशेषज्ञों का जाना अंतर्वलित है । किसी करंतीन कीटनाशी के आयातित परेषण में पाए जाने की दशा में, परेषणों का आगे का आयात, परेषण की बाबत पूर्वतर, नाशीजीव जोखिम विश्लेषण का पुनर्विलोकन किए जाने और जोखिम कम करने वाले उपाय किए जाने तक रोक दिया जाएगा ।

- (8) जारीकर्ता प्राधिकारी द्वारा आवेदक को युक्तियुक्त सूचना देने के पश्चात् और लेखबद्ध किए जाने वाले कारणों से परिमट जारी किए जाने से इंकार किया जा सकेगा या उसे रोका जा सकेगा !
- (9) जारी किया गया आयात परिमट, उसके जारी किए जाने की तारीख से छह मास की अविध के लिए विधिमान्य होगा और यदि संपूर्ण परेषण के लिए निर्यातकर्ता और आयातकर्ता, प्रवेश बिल, उद्भव के देश और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र समान हों तो आगामी लदान के लिए विधिमान्य होगा । जारीकर्ता प्राधिकारी, अनुरोध किए जाने पर क्रमशः सामग्री प्रवर्धन और उपभोग के लिए विधिमान्यता की अविध में 200/- रुठ और 100/- रुठ की पुनःविधिमान्यकरण फीस को प्रभारित करने के पश्चात् और वृद्धि कर सकेगाः परंतु जारीकर्ता प्राधिकारी को विधिमान्यता के विस्तारण के लिए ऐसा अनुरोध लेखबद किए जाने वाले पर्याप्त कारणों के साथ परिमट की समाप्ति से पूर्व किया गया हो । आयात परिमट में उल्लिखित मात्रा, यदि 10 % तक बढ़ जाती है तो वह अतिरिक्त निरीक्षण फीस और आयात परिमट फीस प्रभारित करके अनुज्ञात की जा सकेगी; परंतु यह तब जबिक बढ़ी हुई मात्रा आयातकर्तो देश से प्राप्त पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में प्रदर्शित की गई हो। आयात की मात्रा में 10% से अधिक वृद्धि हो जाने की दशा में आयात परिमट अविधिमान्य हो जाएगा । आयात परिमट के जारी किए जाने के समय तथ्यों या किसी सारवान सूचना को छियाने पर आयात परिमट रद्द किए जाने / वापस लिए जाने के लिए दायी होगा ।
- (10) जारी किया गया आयात परिमट अंतरणीय नहीं होगा और परिमट में कारणों को अमिलिखित करने के अधीन रहते हुए प्रवेश स्थल के परिवर्तन के सिवाय कोई संशोधन नहीं किए जाएंगे।
- (11) बुवाई या रोपण के लिए बीजों और पादपों के आवात के लिए जारी किए गए परिमटों की दशा में प्ररूप पादप करंतीन 05 में संतरी और हरे रंग के टेग जारी किए जाएंगे, जिससे कि प्रवेश स्थल पर परेषणों के पहुँचने के समय उनकी पहचान को सुकर बनाया जा सके।
- (12) बीज और दानों के किसी ऐसे संदूषित करतीन घास पात से जो अनुसूची 8 में सूचीबद्ध हैं, संदूषित परेषण को आयात किए जाने की तब तक अनुमति नहीं होगी, जब तक कि उच्चा परेषण को आयातकर्ता देश द्वारा अशक्त नहीं कर दिया गया हो और इस आशय का एक प्रमाणपूत्र आयातकर्ता देश द्वारा जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपूत्र में पृष्ठांकित न कर दिया गया हो निरीक्षण और निकासी के लिए प्रत्येक आबेदन प्ररूप पादप करतीन 15 में किया जाएगा।
- (13) कपास और अन्य विनियमित वस्तुओं सहित पादपों और पादप उत्पादों के सभी परेषण अनुसूची 1 में यथाविनिर्दिष्ट प्रवेश पत्तनों और ऐसे कंटेनर डिपो या कंटेनर भाड़ा स्टेशनों और विदेशी डाकघरों के, जो इसके अधीन कार्य कर रहे पादप करतीन स्टेशन की अधिकारिता के भीतर आते हैं या जो समय-समय पर इस निमित्त केन्द्रीय सरकार द्वारा अधिसूचित किए जाएं, माध्यम से ही भारत में आयात किए जाएंगे।
- (14) प्रवर्धन के लिए बीजों और पादपों और जीवित कीट, सूक्ष्मजीवी, संवर्धों, जैवनियंत्रक कर्मकों और मिट्टी जैसी विनियमित वस्तुओं का भारत में आयात अमृतसर, चैन्नई, कोलकाता, मुंबई और नई दिल्ली के क्षेत्रीय पादप करतीन स्टेशनों या ऐसे किसी अन्य प्रवेश स्थल से ही किया जाएगा, जिसे केन्द्रीय सरकार द्वारा समय समय पर इस प्रयोजन के अधिसूचित किया गया हो:

परंतु जननद्रव्य और पराजनित्र पादप सामग्री और अनुवाशिक रूप से उपातिरत जीवों का नई दिल्ली विमानपत्तन के सिवाय कहीं से आयात करने की अनुमति नहीं होगी ।

- (15) परेषण के प्रथम प्रवेश स्थल पर पहुँचने पर पादप संरक्षण सलाहकार या उसके द्वारा इस निमित्त प्राधिकृत किसी अन्य अधिकारी द्वारा उसका निरीक्षण किया जाएगा और पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा समय समय पर जारी किए गए दिशा निर्देशों के अनुसार प्रयोगशाला परीक्षण के लिए उनके उचित नमूने लिए जाएंगे।
- (16) पादप संरक्षण सलाहकार या उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी, उसके द्वारा आवश्यक समझे गए निरीक्षण और प्रयोगशाला परीक्षण, धूमन, विसंक्रमण या निजीवीकरण के पश्चात् प्ररूप पादप करतीन 16 में , यथास्थिति, परेषण के प्रवेश के लिए करतीन निकासी प्रदान कर सकेगा या इस आदेश में

विनिर्दिष्ट निर्बन्धनों और शतों का अनुपालन न किए जाने की दशा में प्ररूप पादप करंतीन 17 में परेषण के निर्वासन या विनाश का आदेश दे सकेगा ।

- (17) जहाँ पादपों, बीजों और फलों के परेषण की बाबत धूमन या विसंक्रमण या निर्जीवीकरण आवश्यक समझा जाता है वहाँ आयातकर्ता पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अभिकरण के माध्यम से पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस निमित्त सम्यकरूप से प्राधिकृत किसी अधिकारी के पर्यवेक्षण के अधीन परेषण के धूमन, विसंक्रमण या निर्जीवीकरण की व्यवस्था स्वयं और अपने खर्चे पर करेगा।
- (18) आयातकर्ता या उसके प्राधिकृत अभिकर्ता का निम्नलिखित उत्तरदायित्व होगा-
 - (i) आयातित बीजों, पादपों और पादप उत्पादों तथा अन्य विनियमित वस्तुओं के करंतीन निरीक्षण के लिए सुसंगत दस्तावेजों की प्रतियों और सक्षम प्राधिकारी को मांग झ्राफ्ट द्वारा संदेय अनुसूची 9 के अधीन विहित की गई फीस के साथ प्ररूप पादप करंतीन 15 में आवेदन फाइल करना ;
 - (ii) इस आदेश के अंतर्गत आने वाले किसी ऐसे पादप उत्पाद तथा अन्य वस्तुओं के संबंध में, जो उसके द्वारा आयातित की गई हैं या जो उसके कब्जे में हैं, पादेप संरक्षण सलाहकार या उसके द्वारा सम्यकतः प्राधिकृत किसी अधिकारी को जानकारी उपलब्ध कराना ;
 - (iii) परेषणों को संबंधित पादप करंतीन स्टेशन या निरीक्षण, धूमन या अभिक्रिया के ऐसे स्थान पर लगना, जो पादप संरक्षण सलाहकार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस निमित्त सम्यकतः प्राधिकृत अधिकारी द्वारा निदेशित किया जाए;
 - (iv) निरीक्षण और प्रयोगशाला अन्वेषण के लिए उचित नमूने लेने की अनुमति देना और उसके संबंध में अवश्यक सुविधाएं प्रदान करना;
 - (v) धूमन कक्ष में परेषण को खोलना, पुनः पैक करना और लादना तथा वहाँ से उतारना और परेषण को जीलबंद करना;
 - (vi) पादप संरक्षण सलाहकार या उसके द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा जारी किए गए निर्देशों के अनुसार निरीक्षण और उपचार के पश्चात् उन्हें हटाना;
 - (vii) आयातकर्ता के खर्चे पर परेषण के निर्वासन या विनाश की, जैसा पादप संरक्षण सलाहकार या उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा आवश्यक समझा जाए, व्यवस्था करना i
- (19) अन्य देशों के लिए आशियत पादपों और पादप उत्पादों को ले जाने वाले किसी परेषण या आधान को विमानपत्तन या समुद्री पत्तन या भू सीमा शुल्क स्टेशनों से परिवहन या यानान्तरण के लिए तब तक अनुझात नहीं किया जाएगा, जब तक कि उन्हें ऐसी रीति में पैक न किया गया हो जिससे कि सामग्री का बिखराव न हो या मिट्टी से संदूषण न हो या कोई नाशीजीव निकल न सके और वह इस श्री के अधीन न हो कि पैकेज या आधान को भारत में कहीं भी खोला नहीं जाएगा या उसकी सील
- (20) कोई परेषण तब तक आयातित नहीं किया जाएगा, जब तक कि उसके साथ प्ररूप पादप करंतीन 21 में उद्भव के देश या प्ररूप पादप करंतीन 22 में पुनः निर्यात करने वाले देश के प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी किया गया पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र नहीं होगाः

परंतु निष्त्री उपभोग के लिए आयात किए गए दो किलोग्राम से कम वजन के तराशे फूलों, मालाओं, गुलदस्तों, फलों, सब्जियों, गिरीदार फलों और समान वस्तुओं को किसी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र या आयात परिमट के बिना आयात किया जाना अनुज्ञात किया जा सकेगा ।

(21) किसी पैकिंग सामग्री में पैक किए गए परेषणों को जब तक उनका समुचित रूप से उपचार न किया गया हो, आयात किए जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी । उपचारों में 30 मिनट के लिए 56° सेंटीग्रेड पर ऊष्म भट्टी उपचार या 32 घंटे के लिए 48 ग्राठ/ घन मीठ पर मिथाईल, ब्रोमाइड धूमन या तांबा, क्रोम, संखिया जैसे काष्ठ परिरक्षकों से काष्ठ का रासायनिक संसेवलन या अन्तरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कोई अन्य अनुमोदित उपचार सम्मिलित होगा और उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित किया जाएगा ।

(22) पैकिंग सामग्री में पैक किया गया कोई का नाम उचित सीमाशुल्क अधिकारी द्वारा तब तक निर्मुक्त नहीं किया जाएगा, जब तक कि परेषण के साथ उक्त पैकिंग सामग्री की बाबत पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र नहीं होगाः

परंतु यदि उक्त पैकिंग सामगी की बाबत कोई पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र नहीं दिया जाता है तो उचित सीमाशुल्क अधिकारी, स्थानीय करंतीन प्राधिकारियों से निकासी प्राप्त करने के पश्चात् ही, जो करंतीन की दृष्टि से निकासी देगा, प्रभार के बिना मंजूरी देगा और यदि उचित समझे तो उक्त पैकिंग सामग्री को आयातकर्ता के खर्चे पर उपचार के अधीन कर सकेगाः

परंतु यह और कि इस खंड की कोई बात पादप और पादप उत्पादों से मिन्न माल वाले सदभावी यात्री सामान की पैकिंग सामग्री की बाबत लागू नहीं होगी ।

- 4. मृदा, आदि का आयात- पादपों, फलों या बीजों के साथ मृदा, मिट्टी, खाद, रेत, पादप मलबे के आयात की, निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहने के सिवाय अनुमति नहीं दी जाएगी:
 - (i) किसी सूक्ष्मजीवीय, मृदा भौतकीय या खनिजीय अन्वेषणों के लिए मृदा, मिट्टी, विकनी मिट्टी और समान प्रकार की सामग्री और उद्यानकृषि संबंधी प्रयोजनों के लिए पांस के परेषण की अनुमति, उस प्रयोजन के लिए आवेदन करने पर, विनिर्दिष्ट विमानपत्तनों या समुद्रीपत्तनों या भू सीमाशुल्क स्टेशन के माध्यम से दी जा सकेगी;
 - (ii) इस खंड के अधीन अनुमित के लिए लेखा अधिकारी, पादप संरक्षण निदेशालय, करंतीन और भंडारण, एन एच 4, फरीदाबाद 121 001 के पक्ष में लिखे गए बैंक ड्राफ्ट द्वारा 200/- रू० की रिजस्ट्रेशन फीस के साथ प्ररूप पादप करंतीन 06 में, कम से कम एक मास अग्रिम में पादप संरक्षण सलाहकार को आवेदन किया जाएगा।
 - (iii) पादप संरक्षण सलाहकार, आवेदन की संवीक्षा के पश्चात् और यदि उसका उन प्रयोजन के संबंध में, जिसके लिए ऐसा परेषण आयात किया जा रहा है, समाधान हो जाता है तो प्ररूप पादप करंतीन 07 में विशेष परिमट जारी कर सकेगा।
 - (iv) मृदा, पांस या हरित काई आदि के परेषणों का पादप संरक्षण सलाहकार या इरा निमित्त उसके द्वारा प्राधिकृत किसी अन्य अधिकारी द्वारा निरीक्षण किया जाएगा और आयातकर्ता द्वारा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यकतः प्राधिकृत किसी अधिकारी के पर्यवेक्षण के अधीन, पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अभिकरण से उसे धूमित, विसंक्रमित या निर्जीवीकृत किया जाएगा।
- 5. निरीक्षण, धूमिकरण, आदि के लिए फीस परेषण का आयातकर्ता या उसका अभिकर्ता, पादप संरक्षण सलाहकार या इस निमित्त उसके द्वारा सम्यकतः प्राधिकृत किसी अधिकारी को परेषण के निरीक्षण, धूमन, विसंक्रमणों, निर्जीवीकरण के संबंध में अनुसूची 9 में विहित फीस का संदाय करेगा ।
- 6. जननद्रव्य, पराजनित्र या जननिक रूप से उपांतरित जीवों के आयात के लिए अपेक्षित परिनेट-
 - (1) जननद्रव्य या पराजनित्र या जननिक रूप से उपांतरित जीवों का कोई परेषण निदेशक, राष्ट्रीय पादप जनन संसाधन ब्यूरो, नई दिल्ली - 110 012 द्वारा जारी किए गए विधिमान्य परिमेट के बिना अनुसंधान या प्रयोग संबंधी प्रयोजन के लिए भारत में आयात नहीं किया जाएगा ।
 - (2) पब्लिक या प्राइवेट संगठनों द्वारा अनुसंघान / प्रयोग संबंधी प्रयोजनों के लिए पादप, जननद्रव्य या जनिक रूप से उपांतरित जीवों के आयात के लिए प्रत्येक आवेदन निदेशक, राष्ट्रीय पादप जनन संसाधन ब्यूरो, नई दिल्ली को प्ररूप पादप करंतीन 08 में किया जाएगा और प्ररूप पादप करंतीन 09 में तीन प्रतियों में जननद्रव्य के लिए प्ररूप पादप करंतीन 10 में लाल / हरे टैग और पराजिन्त्रों/जनिक रूप से उपांतरित जीवों के लिए प्ररूप पादप करंतीन 11 में लाल / सफेद टैग वाला परिमट जारी किया जाएगा । पराजिन्त्रों/जनिक रूप से उपांतरित जीवाणु के आयात के लिए ऐसा परिमट पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6, 8 और 25 के अधीन

बनाए गए खतरनाक सूक्ष्मजीवों, जननिक रूप से तैयार किए गए जीवों या कोशिकाओं के विनिर्माण, उपयोग, आयात, निर्यात और भंडारण के लिए नियमों के नियम 4 के उपनियम (2) के उपबंधों के अधीन जैवप्रौद्योगिकी विभाग द्वारा गठित जनन प्रबंध संबंधी पुनर्विलोकन समिति के अनुमोदन के अधीन और उनमें विहित ऐसे निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए जारी किया जाएगा।

(3) पादप जननद्रव्य या पराजिनत्रों या जनिक रूप से उपांतरित नाशीजीवों के आयातित परेषणों को प्रवेश के स्थान पर नहीं खोला जाएगा और इसे निदेशक, राष्ट्रीय पादप जनन संसाधन ब्यूरो, नई दिल्ली को भेजा जाएगा ।

7. जीवित कीटों और सूक्ष्मजीवी संवंधों के आयात के लिए अपेक्षित परिमट -

- (1) मशरून या जैव नियंत्रण कर्मकों सिहत जीवित कीटों, सूक्ष्मजीवी संवंधों के परेषण की पादप सरंक्षण सलाहकार द्वारा जारी किए गए विधिमान्य आयात परिमट के बिना भारत में आयात किए जाने की अनुमति नहीं होगी।
- (2) मशरूम, शैवाल या जैव नियंत्रण कर्मकों सहित कीटों या सूक्ष्मजीवी संवंधों के आयात के परिमट के लिए प्रत्येक आवेदन, रिजस्ट्रीकरण मद्दे लेखा अधिकारी, पादप संरक्षण निदेशालय, करंतीन और भंडारण, फरीदाबाद 121 001 के पक्ष में जारी किए गए बैंक झ्रफ्ट के रूप में 200/- रू० की फीस के साथ कम से कम एक मास अग्रिम में प्ररूप पादप करंतीन 12 में पादप संरक्षण सलाहकार को किया जाएगा।
- (3) पादप संरक्षण क्षलाहकार, उस प्रयोजन के बारे में, जिसके लिए आयात किया गया है, समाधान हो जाने पर और उस पर अधिरोपित शर्तों के अधीन रहते हुए प्रख्य पादप करंतीन 13 में तीन प्रतियों में परिमट जारी करेगा । निर्यात के समय पार्सल पर प्रख्य पादप करंतीन 14 में एक पीले हरे रंग का टैग या लेबल लगाया जाएगा ।
- (4) मशरूम और जैव श्रियंत्रक कर्मकों सहित कीटों, सूक्ष्मजीवी संबंधों के सभी परेषणों की केवल विनिर्दिष्ट प्रवेश के स्थान में ही अनुमित होगी । फायदेमंद कीटों के परेषण के साथ विनिर्दिष्ट पर जीवों और परजीव्यामों नथा। अति पर जीवों से मुक्त जैव नियंत्रक कर्मकों से मुक्ति के लिए अतिरिक्त घोषणा के साथ उद्भव के देश में राष्ट्रीय पादप संख्यण संगठन द्वारा जारी किया गया प्रमाणपत्र होगा । फायदेमंद कीटों या जैव नियंत्रण कर्मक पादप संख्यण सलाहकार द्वारा पश्च- प्रवेश करंतीन के अधीन होंगे ।

8. पादप और पादप उत्पादों के लिए अपेक्षित परमिट -

- (1) पादप और पादप उत्पादों के किसी परेषण को, यदि वह किसी करंतीन नाशीजीव द्वारा बाधित या संक्रमित या विषैली घास पात प्रजातियों से संदूषित पाया जाता है, आयात किए जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- (2) अनाज के प्रपुंज लदान को ले जाने वाले प्रत्येक जलयान का, उसे अधिसूचित प्रवेश पत्तन पर अनाज उतारने की अनुमति प्रदान किए जाने से पूर्व पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यकतः प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा फलक पर निरीक्षण किया जाएगा । निरीक्षण करने पर यदि उसे करंतीन अधीजोवों और विषैली घास-पात प्रजातियों से मुक्त पाया जाता है तो पत्तन पर अनाज की उतराई की अनुमति दी जाएगी या पत्तन से बाहर ले जाने के लिए ऐसी अनुमति दिए जाने से पूर्व और ऐसी शर्तों के अधीन रहते हुए, जो उसमें अधिरोपित की जाएं, यथास्थिति, फलक पर या पत्तन पर तुरंत धूमन / उपवार करने का आदेश दिया जाएगा ।
- (3) पादपों शा पादप अल्पादों अथवा जननिक रूप से उपांतरित जीवों के प्रपुंज में लदान (लदानों) के संबंध में खतरनाक सूक्ष्मजीवों, जननिक रूप से तैयार किए गए जीवों या कोशिकाओं के विनिर्माण, प्रयोग, आयात, निर्यात और भंडारण के लिए पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6, 8 और 25 के अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार अथवा पर्यावरण और वन मंत्रालय द्वारा जैव सुरक्षा प्रोटोकाल के उपबंधों के अनुसार स्थापित तंत्र के अधीन कार्यवाही की जाएगी।

9. काष्ठ के आयात के लिए परमिट -

- (1) काष्ठ के किसी परेषण के आयात की अनुमति तब तक नहीं दी जाएगी, जब तक कि निम्नलिखित शर्तों और अपेक्षाओं को पूरा नहीं कर दिया जाता है, अर्थात् :-
 - (क) काष्ठ को वर्गाकार या गोलाकार में काट कर उसकी छाल निकाल दी जाएगी और उसके साथ यह शासकीय कथन होगा कि काष्ठ को उचित रूप से घूमित या उपचारित किया गया है तथा ऐसे उपचार को, यथास्थिति, उद्भव या पुनः निर्यात करने वाले देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित किया जाएगा ।
 - (ख) काष्ठ को "भट्टी शुष्कित" या किसी अन्तरराष्ट्रीय रूप में मान्यताप्राप्त चिन्ह से चिन्हांकित किया जाएगा ।
- (2) काष्ठ के सभी परेषणों का उसके पहुँचने के पत्तन पर उतराई से पूर्व पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक रूप से फलक पर प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा निरीक्षण किया जाएगा उतराई से पूर्व फलक पर धूमित या उपचारित किया जाएगाः

परंतु यह शर्त ऐसे कंटेनरीकृत स्थोरा के लिए लागू नहीं होगी, जिसका संबंधित पादप करंतीन स्टेशन की अधिकारिता के अधीन पत्तन या कंटेनर भाड़ा स्टेशन या अंतर्देशीय कंटेनर डिपो में पोत से कंटेनरों की उतराई के पश्चात पादप करंतीन अधिकारी द्वारा निरीक्षण किया गया है।

अध्याय 3

आयात की विशेष शर्ते

10. पादप प्रजातियों के आयात के लिए विशेष शर्ते-

- (1) अध्याय 2 में अधिकथित साधारण शर्तों के अतिरिक्त, अनुसूची 5 और 6 में उल्लिखित पादप प्रजातियों को, इस अध्याय में विनिर्दिष्ट निर्बंधनों और शर्तों के अधीन सिवाय उस दशा में आयात किए जाने की अनुमित नहीं होगी, जब उन्हें विनिर्दिष्ट रूप से प्राधिकृत किया गया हो या जब वे समुचित जारीकर्ता प्राधिकारी द्वारा जारी किए गए किसी आयात परिमट के अंतर्गत आते हो ।
- (2) अनुसूची 5 और 6 में विनिर्दिष्ट प्रजातियों के प्रत्येक परेषण के साथ, यथास्थिति, उद्भव के देश के प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी किया गया पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र या मूल पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र की अनुप्रमाणित प्रति सहित पुनर्नियात के देश द्वारा जारी किया गया पुनर्नियात का पादप स्वच्छता, प्रमाणपत्र, और साथ ही अनुसूची 4, 5,6 और 7 में वर्णित नाशी जीवों से रहित होने या यथाविनिर्दिष्ट नाशीजीव उद्भव के देश या राज्य में नहीं पाए जाने की अतिरिक्त घोषणाएं जो उसके दस्तावेजी साक्ष्यों द्वारा समर्थित हों, लगी होंगी।
- (3) साधारण शर्ते अनुसूची 5, 6 और 7 में वर्णित परेषणों सहित, नाशीजीवों की बाबत सभी परेषणों को लागू होंगी ।

अध्याय ४

पश्च - प्रवेश करंतीन

11. पश्च-प्रवेश करंतीन-

- (1) ऐसे पादपों और बीजों को, जिनके लिए अनुसूची 4 में यथाअधिकथित पश्च प्रवेश करंतीन अपेक्षित है, आयातकर्ता द्वारा अपने खर्चे पर सम्यकतः स्थापित, पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विहित मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुसार निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित और प्रमाणित पश्च करंतीन सुविधाओं में उगाया जाएगा ।
- (2) वह अवधि, जिसके लिए और वे शतें , जिनके अधीन पादप और बीजों को ऐसी सुविधाओं में उगाया जाएगा, खंड 3 के अधीन मंजूर किए गए परिमट में विनिर्दिष्ट की जाएगी ।

- (3) उपखंड (1) की कोई बात ऐसे टिशू संवर्धित पादमों के आयात को लागू नहीं होगी, जिन्हें अनुसूची 5 और 6 के अनुसार विषाणु से मुक्त प्रमाणित किया गया है, किंतु ऐसे पादप यह सुनिश्चित करने के लिए कि पादप स्वच्छता अपेक्षाओं को पूरा किया गया है, प्रवेश स्थल पर निरीक्षण किए जाने के अधीन होंगे।
- (4) पश्च प्रवेश करतीन सुविधाओं के प्रमाणन के लिए प्रत्येक आवेदन प्ररूप पादप करतीन 18 में निरीक्षण प्राधिकारी को दिया जाएगा । निरीक्षण प्राधिकारी, यदि सुविधाओं के आवश्यक निरीक्षण और सत्यापन के पश्चात् उसका समाधान हो जाता है तो प्ररूप प्ररूप पादप 19 में प्रमाणपत्र जारी करेगा ।
- (5) आयातकर्ता, परेषण के पहुँचने के समय, प्रवेश स्थल पर करंतीन स्टेशन के भारसाधक अधिकारी को उपधारा (4)के अधीन जारी किया गया प्रमाणपत्र, प्ररूप प्ररूप पादप 20 में एक वचनबंध के साथ पेश करेगा ।
- (6) यदि करंतीन स्टेशन के भारसाधक अधिकारी का परेषण के निरीक्षण के पश्चात् समाधान हो जाता है तो वह आयातकर्ता द्वारा, निरीक्षण प्राधिकारी से एक प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने संबंधी पश्च प्रवेश शर्त इस अनुबंध के साथ कि पादपों को आयात परिमट में विनिर्दिष्ट अविध के लिए ऐसी पश्च प्रवेश करंतीन सुविधा में उगाया जाएगा, करंतीन निकासी प्रदान करेगा ।
- (7) पश्च प्रवेश करंतीन की अपेक्षा करने वाले पादपों और बीजों के संबंध में पश्च-करंतीन शर्तों पर करंतीन निकासी प्रदान करने के पश्चात् प्रवेश स्थल पर करंतीन स्टेशन का भारसाधक अधिकारी, पश्च करंतीन सुविधा पर अधिकारिता रखने वाले निरीक्षण प्राधिकारी को, उस स्थान में, आयातकर्ता द्वारा ऐसे पादपों को उगाया जाएगा, उनके पहुँचने की सूचना देगा ।
- (8) आयातकर्ता या उसके अभिकर्ता का निम्नलिखित उत्तरदायित्व होगा-
 - (i) आयातित पादप या बीज के रोपण की तारीख के बारे में निरीक्षण प्राधिकारी को अग्रिम में सूचित करना
 - (ii) पश्च प्रवेश करंतीन के लंबित रहने के दौरान, निरीक्षण प्राधिकारी के लिखित अनुमोदन के बिना उनका अंतरण न करना या उनसे विलग न हो या उनका व्ययन न करना
 - (iii) निरीक्षण प्राधिकारी को सभी समयों पर पश्च- प्रवेश करंतीन सुविधा में पूर्ण प्रवेश की अनुमति देना और ऐसे निरीक्षण प्राधिकारी के अनुदेशों का पालना करना
 - (iv) पादप क्यारियों का निरीक्षण सुकर बनाने के लिए सभी अपेक्षित मदों वाली एक निरीक्षण किट रखना और उचित पादप संरक्षण तथा पादप क्यारियों का अनुरक्षण सुनिश्चित करना
 - (v) निरीक्षण प्राधिकारी को पादप क्यारियों में उसके आगमन के दौरान आवश्यक सुविधाएं प्रदान करना और किसी करंतीन नाशीजीव द्वारा संक्रमण या ग्रसित होने की दशा में जब उसके द्वारा आदेश किया जाए तो उसके द्वारा विनिर्दिष्ट रीति में संपूर्ण पादप समूह या उसके किसी भाग को नष्ट करने की व्यवस्था करना ।
- (9) संबंधित अधिकारिता क्षेत्र का निरीक्षण प्राधिकारी या इस निमित्त पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी, विशेषज्ञों के एक दल के साथ अनुमोदित पश्च प्रवेश करंतीन सुविधा में उगाए गए पादपों का, ऐसे अंतरालों पर निरीक्षण कर सकेगा, जो पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुसार किन्हीं नाशीजीयों का पता लगाने और नाशीजीयों को रोकने के लिए आवश्यक पादप स्वच्छता उपायों का सुझाव देने की दृष्टि से आवश्यक समझे जाएं।
- (10) निरीक्षण प्राधिकारी पादपों को पश्च प्रवेश करंतीन से निर्मुक्त करने की अनुमित देगा, यदि उनको आयात करने के लिए परिमट में विनिर्दिष्ट अविध के लिए नाशीजीवों और रोगों से मुक्त हुआ पाया जाता है।
- (11) जहाँ पश्च प्रवेश करंतीन में पादपों को विनिर्दिष्ट अवधि के दौरान नाशीजीवों और रोगों से प्रभावित हुआ पाया जाता है , वहाँ निरीक्षण प्राधिकारी -

- (i) यदि नाशीजीव या रोग विजातीय है तो पश्च प्रवेश करंतीन से प्रभावित संपूर्ण पादप समूह या उसके किसी भाग के परेषण को नष्ट करने का आदेश देगा; या '
- (ii) यदि नाशीजीव या रोग विजातीय नहीं है तो आयातकर्ता को आवश्यक सीमा तक किए जाने वाले आरोग्यकारी उपायों के बारे में सलाह देगा और आरोग्यकारी उपायों को सफल हआ देखे जाने के पश्चात् ही पश्च प्रवेश करंतीन से प्रभावित जीव समूह को निर्मुक्त करने की अनुमति देगा अन्यथा पादपों को नष्ट करने का आदेश दिया जाएगा ।
- (12) जहाँ निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा किसी पादप जीव समूह को नष्ट करने का आदेश दिया जाता है वहाँ आयातकर्ता उन्हें उसी रीति में, जो निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा निदेशित किया जाए और उसके पर्यवेक्षणाधीन नष्ट करेगा ।
- (13) निरीक्षण प्राधिकारी, अंतिम निरीक्षण के अन्त में, उसके द्वारा सम्यकतः हस्ताक्षरित पश्च प्रवेश करंतीन निरीक्षण की रिपोर्ट की एक प्रति, संबंधित पादप करंतीन स्टेशन के भारसाधक अधिकारी को सूचना देने के अधीन रहते हुए, पादप संरक्षण सलाहकार को भेजेगा ।
- (14) आयातकर्ता, पश्च- प्रवेश करंतीन सुविधा में पादपों के निरीक्षण के लिए अनुसूची 9 में अधिकथित दर के अनुसार फीस का संदाय करने के लिए दायी होगा ।

अध्याय 5

अपील और पुनरीक्षण

12. अपील

- (1) किसी आयातकर्ता के पादप जीव समूह को नष्ट करने के संबंध में निरीक्षण प्राधिकारी के विनिश्चय की व्यथित होने की दशा में वह विनिश्चय की संसूचना की तारीख से सात दिन के भीतर पादप संरक्षण सलाहकार को अपील, उसमें ऐसी अपील के आधारों को देते हुए कर सकेगा ।
- (2) पादप संरक्षण सलाहकार के लिए यह विधिपूर्ण होगा कि वह अपील का विनिश्चय करने के लिए निरीक्षण प्राधिकारी के संप्रेक्षणों और ऐसी अन्य विशेषज्ञ मतों पर विश्वास करे, जिन्हें वह आवश्यक समझे ।
- (3) उपखंड (1) के अधीन अपील के ज्ञापन के उत्तरवर्ती पैराओं में वे आधार उपवर्णित होंगे, जिन पर विनिश्चय को चुनौती दी गई है और उसके साथ 100/- रू० की फीस के संदाय के साक्ष्यस्वरूप पादप संरक्षण सलाहकार, के पक्ष में लिखे और फरीदाबाद में संदेय एक बैंक ड्राफ्ट दिया जाएगा।

13. पुनरीक्षण-

पादप संरक्षण सलाहकार, किसी भी समय, निरीक्षण प्राधिकारी के समक्ष लंबित किसी मामले से संबंधित अभिलेखों को, उस प्राधिकारी द्वारा पारित किए गए किसी विनिश्चय की वैधता या उसके औचित्य के बारे में अपना समाधान करने के प्रयोजन के लिए मंगा सकेगा और उसके संबंध में ऐसा आदेश पारित कर सकेगा, जिसे वह ठीक समझे:

परंतु विनिश्चय की तारीख से तीन मास की समाप्ति के पश्चात् ऐसा कोई आदेश पारित नहीं किया जाएगाः

परंतु यह और कि पादप संरक्षण सलाहकार किसी व्यक्ति को सुनवाई का युक्तियुक्त अवसर दिए बिना उस पर प्रतिकूल प्रभाव डालने वाला कोई आदेश पारित नहीं करेगा ।

अध्याय 6

छूट की शक्ति

- 14. कतिपय दशाओं में आयात पर्समेट और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र से छूट की शर्ते
 - (1) केन्द्रीय सरकार, लोकहित में, किसी परेषण के आयात के संबंध में आयात परिमट और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र से संबंधित इस आदेश की किन्हीं शर्तों से छूट दे सकेगी। कृषि और सहकारिता विभाग में पादप संरक्षण का भारसाधक संयुक्त सचिव छूट प्रदान करने के लिए सक्षम प्राधिकारी होगा।

- (2) सक्षम प्राधिकारी द्वारा छूट दिए जाने की दशा में, परेषण को आयात परिमट के लिए फीस और सामान्य दरों से पाँच गुना दर पर पादप करंतीन निरीक्षण फीस प्रभारित करने के पश्चात् निर्मुक्त किया जाएगा ।
- (3) इस आदेश के उपबंध सीमा शुल्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) और आयातो से संबंधित किन्हीं अन्य अधिनियमों या आदेशों पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना प्रभावी होंगे ।

अध्याय ७

निरसन और व्यावृत्ति

15. निरसन और व्यावृत्ति -

- (1) निम्नलिखित आदेशों और अधिसूचनाओं को निरसित किया जाता है:-
 - (i) भारत में कीटों के आयात को विनियमित करने से संबंधित अधिसूचना सं0 एफ 193/40-ए , तारीख 3 फरवरी, 1941 के अधीन अधिसूचित किए गए नियम ।
 - (ii) भारत में जीवित कवक के आयात को विनियमित करने के लिए अधिसूचना सं0 16-(I)/43- ए, तारीख 10 मई, 1943 के अधीन अधिसूचित किए गए नियम ।
 - (iii) भारत में कपास का आयात विनियम, 1972 !
 - (iv) पादप, फल और बीज (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 1989 ।
 - (2) ऐसे निरसन के होते हुए भी, किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी किया गया ऐसा कोई आयात परिमट, जो इस आदेश के प्रारंभ से ठीक पूर्व प्रवर्तन में है और जो इस आदेश से संगत है, प्रवृत्त बना रहेगा और निरिसत नियमों, विनियमों और आदेशों के अधीन की गई और ऐसे प्रारंभ से ठीक पूर्व प्रवृत्त सभी नियुक्तियां और उद्गृहीत की गई फीसें, उसी प्रकार प्रवृत्त बनी रहेंगी और प्रतिसंद्धत किए जाने तक, इस आदेश के अनुसरण में की गई या उद्गृहीत की गई समझी जाएंगी।

पादप करंतीन प्ररुप 01

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन उपभोग या प्रसंस्करण के लिए पादपों और पादप उत्पादों के आयात की अनुज्ञा के लिए आवेदन

सेवा में,	
	••••••

	(जारीकर्ता प्राधिकरण)

मैं/हम, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन बनाए गए पादप करतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपबंधों के अनुसार उपभोग/प्रसंस्करण के लिए निम्नलिखित पादपों/पादप उत्पादों का आयात करने की अनुज्ञा के लिए आवेदन करता हूं/करते हैं :

- (1) पादपों/पादप उत्पादों का वर्णन (सामान्य/वानस्पतिक नाम)
- (2) क्या यह पराजनिक है अथवा नहीं
- (3) मात्रा (भार/आयतन)
- (4) मूल/पुनः निर्यात का देश और लदाई का विदेशी पत्तन
- (5) पैक करने का ढंग/पैकेजों की संख्या
- (6) प्रवहण के साधन और प्रवेश स्थल

- (7) आयातकर्ता का नाम और पता
- (8) निर्यातकर्त्ता का नाम और पता
- (9) लदाई के पहुंचने की अनुमानित तारीख
- (10)आयात का प्रयोजन
- (11)दस्तावेजों की, यदि कोई संलग्न किए गए हैं, विशिष्टियां

मैं/हम निरीक्षण, धूमन, अभिक्रिया या पर्यवेक्षण के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से प्राधिकृत किसी अधिकारी को विहित फीस का संदाय करने का और उसके द्वारा जारी अनुदेशों/दिशा-निर्देशों से आबद्ध रहने का वचनबंध करता हूँ/करते हैं।

स्थान : तारीख : हस्ताक्षर)

(आयातकर्त्ता या उसके प्राधिकृत अभिकर्त्ता के

पादप करंतीन प्ररुप 02

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन बोने/रोपण करने/प्रवर्धन करने के लिए पादपों/पादप सामग्रियों के आयात की अनुज्ञा के लिए आवेदन

सेवा में, .

(जारीकर्ता प्राधिकरण)

मैं/हम, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन बनाए गए पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपबंधों के अनुसार बोने/रोपण करने/प्रवर्धन करने के लिए निम्नलिखित पादपों/पादप सामग्रियों के आयात करने की अनुज्ञा के लिए आवेदन करता हूं/करते हैं:

- पादपों और पादप सामग्रियों का वर्णन (सामान्य/वानस्पतिक नाम)
- 2. किस्म/संकर
- 3. क्या यह पराजनिक हैं अथवा नहीं
- 4. मात्रा (भार/आयतन)
- 5. मूल/पुनः निर्यात का देश और लदाई का विदेशी पत्तन
- 6. पैक करने का ढंग/पैकेजों की संख्या
- 7. प्रवहण के साधन और प्रवेश स्थल
- आयातकर्ता का नाम और प्रता
- 9. निर्यातकर्ता का नाम और पता
- 10. लदाई के पहुंचने की अनुमानित तारीख
- 11. आयात का प्रयोजन
- 12. दस्तावेजों की, यदि कोई संलग्न किए गए हैं, विशिष्टि

संरक्षण सलाहका	उपरोक्त परेषण निर्र र द्वारा सम्यक् रूप ों/दिशा-निर्देशों से ३	से प्राधिकृत अधि	कारी को विहित फी	ोस का संदाय कर	
स्थान : तारीख : हस्ताक्षर)		(आयार	 नकर्त्ता या उसके	प्राधिकृत अभिकत्त	 र्जा का नाम और
		Ŧ	ु द्रा		
		पादप करंती	ोन प्ररूप 03		
		भारत	सरकार		
		कृषि ग	नंत्रालय		
		(कृषि और सह	कारिता विभाग)		
	पादप	। संरक्षण, करंतीन	और भंडारण निदेश	ालय	
	एन.	एच. ४, फरीदाबाद	(हरियाणा) - 121	001	
पादप करंती	न (भारत में आयात पादपों _/	ा का विनियमन) अ 'पादप उत्पादों के ः	गादेश, 2003 के अ आयात के लिए अनु	धीन उपभोग/प्रसंस्र ज्ञा पत्र	करण के लिए
अनुज्ञा संख्या				जारी करने	की तारीख
विधिमान्य में, नार	ाक कीट और नाश 1 करंतीन (भारत में	क जीव अधिनियम, अग्रात का विनियं	1914 (1914 का ਸ਼ੁਰ) ਆਫੇਗ 2003	तारीख 2) की धारा 3 व के खंड 3 के स्पर	ही उपधारा (1) के
	र्स				
(उद्भव/निर्यात	ग के लिए निम्न का देश)	में उगाया/	उत्पादित/स्टॉक	किया गया	है, मैसर्स
(प्रवेश का स्थान)) पोत पत्तन/विमानप त करने की अनुज्ञा	ग्त्तन/भू-सीमांत जां ⁻	व चौकी/रेलवे स्टेश	और पता) से न के माध्यम से न	ीचे दिए गए ब्यौरों
क्रम सं.	पादप/पादप उत्पाद का वर्णन	मात्रा (भार/आयतन)	पैकिंगों की संख्या	पैकिंगों की किस्म	पैकेजों की दशा
•	निम्नलिखित शर्तों वं				-
	/पादप उत्पादों का प				
अधिक	ं के साथ, यथास्थि गरी द्वारा जारी पाद ही निम्नलिखित से ग	प स्वच्छेता प्रमाणप	त्र/पादप स्वच्छता पु	नः निर्यात प्रमाणप	के किसी प्राधिकृत त्र लगा होगा और
		•			
• •	र विनिर्दिष्ट नाशक		। या राज्य में नहीं	पाए जाते हैं।	•

स्थान : तारीख :

(जारीकर्त्ता प्राधिकृत के हस्ताक्षर, नाम और पदनाम)

(मुद्रा)

पादप करंतीन प्ररुप 04

भारत सरकार

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय एन.एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा) - 121001

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन बोंने/रोपण करने/प्रवर्धन करने के लिए पादपों/पादप सामग्रियों के आयात के लिए अनुज्ञा

अनुज्ञा संख्या	तारीख,तक
जारी करने की तारीख	(IICG,
मैं, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2 अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अनुसार, मैसर्स	यातकर्त्ता का नाम और पता) को प्रयों को, जिन्हें
dy digital on an area of	

क्रम सं.	पादप प्रजातियां (सामान्य/वानस्पतिक नाम)	किस्म/संकर	मात्रा (भार/संख्या)	पैकेजों संख्या	की	पैकिंग किस्म	की
							-

उपरोक्त अनुज्ञा निम्नलिखित शर्तों के अधीन प्रदान की जाती है :

(1)	पादपों/पादप	उत्पादों क	ा परेषण मिट्टी	, घासपात	प्रजातियों	और प	ादपों के	दुकड़ों र	से मुक्त	होगा	ł
-----	-------------	------------	----------------	----------	------------	------	----------	-----------	----------	------	---

(2) (i) परेषण के साथ, यथास्थिति, उद्भव के/पुनः निर्यात के देश (अर्थात्) के किसी प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र/पादप स्वच्छता पुनः निर्यात प्रमाणपत्र लगा होगा और साथ ही निम्नलिखित से मुक्त होने की अतिरिक्त घोषणा भी होगी :

(ক)	
(ख)	

या ऊपर विनिर्दिष्ट नाशक जीव उद्भव के देश या राज्य में नहीं पाए जाते हैं।

- (ii) प्रमाणित किया जाता है कि ऊपर वर्णित पादपों/पादप सामग्रियों को उस मुख्य फसल/स्टॉक से अभिप्राप्त किया गया है, जिनकी उद्भव के देश के समुचित प्राधिकारी द्वारा नियमित अंतरालों पर जांच की गई थी और निम्नलिखित से मुक्त पाया गया था।
- (4) अनुज्ञा अंतरणीय नहीं है और केवल एक बार के आयात के लिए विधिमान्य है । यथास्थिति, उद्भव/पुनः निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर अनुज्ञा संख्यांक कोट किया जाएगा ।

स्थान : तारीख :

(जारीकर्त्ता प्राधिकृत के हस्ताक्षर, नाम और पदनाम)

(मुद्रा)

पादप करंतीन प्ररुप 05

नारंगी/हरे रंग का टैग

इस पैकेज में विनाशशील पादप/पादप सामग्रियां है इसे कृपया निम्नलिखित को भेजें और परिदत्त करें :

भारसाधक अधिकारी, पादप करंतीन और धूमन स्टेशन,

विमानपत्तन/पोत पत्तन/भू-सीमाशुल्क स्टेशन

जारीकर्ता प्राधिकारी के हस्ताक्षर

टेग का पुरु चड़

अनुज्ञा संख्या

तारीख

ीक

विधिमान्य

पादपों/पादप सामग्रियों को भेजने के लिए निदेश

इस टैग के अंतर्गत केवल उपर्युक्त अनुझा के अधीन आने वाली सामग्रियां ही बुक की जाएंगी ।

किसी अन्य सामग्री को जब्त किया जा सकेगा

पैकेज के अंदर आयातकर्ता का नाम और पता, बीजक और उद्भव के देश में प्राधिकृत अधिकारियों द्वारा जारी शासकीय पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र रखें

समुद्र द्वारा आयात की दशा में सभी दस्तावेज परेषितीं को तुरंत सहायता द्वारा भेजें

टैग को परेषण के साथ अच्छी तरह संलग्न करें।

पादप करंतीन प्ररूप 06

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन मृदा /पांस या हरित काई या अन्य विकास माध्यमों के आयात की अनुजा के लिए आवेदन

सेवा में,

पादप संरक्षण सलाहकार,

भारत सरकार

पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय,

एन.एच. - 4, फरीदाबाद, (हरियाणा) - 1121001

मैं/हम, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की घारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपखंड (21) के उपबंधों के अनुसार, नीचे दिए गए ब्यौरे वाली मृदा/पांस या हरित काई या पादप मूल के अन्य विकास माध्यमों के आयात करने की अनुझा के लिए आवेदन करता हूं/करते हैं :

- (1) आयात के लिए आशयित विकास माध्यमों का वर्णन (मुदा/पांस या हरित काई, आदि)
- (2) आयात की जाने वाली मात्रा
- (3) उद्भव का देश और लदाई का विदेशी पत्तन
- (4) पैकिंग का ढंग और पैकेजों की संख्या
- (5) प्रवहण के साधन
- (6) प्रवेश का स्थान
- (7) आयातकर्त्ता का नाम और पता
- (8) निर्यातकर्त्ता का नाम और पता
- (9) आयात का विनिर्दिष्ट प्रयोजन
- (10) आयात की अनुमानित तारीख

मैं/हम परेषण निरीक्षण, धूमन या अभिक्रिया के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से प्राधिकृत किसी अधिकारी को विहित फीस का संदाय करने का और उसके द्वारा जारी अनुदेशों/दिशा-निर्देशों से आबद्ध रहने का वचनबंध करता हूँ/करते हैं।

स्थान :

तारीख:

(आयातकर्त्ता या उसके प्राधिकृत अभिकर्ता के हस्ताक्षर और

नाम)

पादप करंतीन प्ररूप 07

भारत सरकार कृषि मंत्रालय (कृषि और सहकारिता विभाग) पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय एन.एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा) - 121001

पादप करतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन मृदा/पांस या हरित काई/पादप मूल के अन्य विकास माध्यमों के आयात के लिए अनुज्ञा

अनुज्ञा संख्या	*	
जारी करने की तारीखविधिमान्य	ता	रीखतक
अधीन जारी पाँदप करंतीन (भारत में मैसर्स	जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) व आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के (आयातकर्त्ता का नाम और पता)	खंड 4 के उपबंधों के अनुसार को
(निर्यातकर्ता का नाम और पता) से विकास माध्यम के निम्नलिखित परेषण	नीचे दिए गए स्पौरों के अनुसार मृदा/पांस । को(प्रवेश का स्थ	/हरित काई/पादप मूल के अन्य 1न) के माध्यम से आयात करने
की अनुज्ञा प्रदान करता हूं:-		
परेषण का वर्णन मात्रा/भार	उद्भव का देश	पैकिंग का ढंग और पैकेजों की संख्या
10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×		
उपर्युक्त अनुज्ञा निम्नलिखित शतौँ के (1) आयातित परेषण के साथ उद्भव	अधीन प्रदान की जाती है : के देश के किसी प्राधिकृत अधिकारी द्वारा	् ः । जारी एक शासकीय प्रमाणप त्र
लगा होगा, जिसमें निम्नलिखित विवरण	ा होंगे :	
(ক)		(1) 特的 (2) (4) (2) (3) (3) (4) (3) (4) (4) (4)
(ভ) (ग)		
(घ) (૩) (ঙ)		
	के लिए विधिमान्य है और अंतरणीय नहीं ।	à
	परेषण को पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा रीति में प्रयोगशाला अन्वेषण के पश्चात् व्य	
स्थान :	***************************************	
तारीख :	(जारीकर्त्ता प्राधिकारी व	के हरताक्षर, नाम और पदनाम)
	(मटा)	

(मुद्रा)

1

पादप करंतीन प्ररूप 08

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन अनुसंधान प्रयोजन के लिए जनन द्रव्य/पराजेनिकों/अनुवांशिक रूप से उपांतरित जीवों (जी एम ओ) के आयात की अनुझा के लिए आवेदन

(कृपया साफ-साफ टाईप करें/लिखें)

सेवा में.

निदेशकं, राष्ट्रीय पादप अनुवांशिकी संसाधन, पूसा कैम्पस, नई दिल्ली - 110012 (टेलीफोन नं. 91/11/5783697, 5732375) (फैक्स नं. 91-11/5731495) (ई मेल- director@nbpgr.delhi.nic.in) (वेब पता - http://nbpgr.delhi.nic.in)

मैं, पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3(13) के उपबंधों के अनुसार अनुसंधान प्रयोजनों के लिए नीचे दिए गए ब्यौरों के अनुसार पादपों/रोपण सामग्रियों के आयात को प्राधिकृत करने वाली अनुझा के लिए आवेदन करता हूं:

- (1) आवेदक का नाम और पता
- (2) आयात किए जाने वाले बीजों/रोपण सामग्रियों का ठीक-ठीक वर्णन :
 - (क) सामान्य और वानस्पतिक नाम
 - (ख) जनन द्रव्य/किस्म /संकर/मिश्रित/ संशलिष्ट जनकक्षेत्र/क्लोन/अन्य
 - (ग) अपेक्षित सामग्री का रूप (बीज/जङ्युक्त पादप/सांकुरङाली/ कंद/कलम/विद्रो संवधीं में शल्ककंद/अन्य
 - (घ) वंश, यदि ज्ञात हो
 - (ड) आयात की जाने वाली सामग्री को एकत्रित करने/ उद्भव का स्थान (देश/राज्य)
 - (च) क्या यह पराजनिक/जी एम ओ है अथवा नहीं ? [यदिश्हां, तो आर सी जी एम (डी बी टी) द्वारा जारी अवस्थिन पत्र की मूल प्रति संलग्न करें]
 - (छ) सामग्री का उत्सदन करने वाले संगठन/संस्था का नाम और पता
- (3) आयात किए जाने वाले नमूनों की संख्या
- (4) आयात की जाने वाली मात्रा (प्रत्येक अनुवृद्धि/किस्म/ संकर/पराजनिक/जी एम ओ के लिए पृथक् रूप से)
- (5) सामग्री की उपलब्धता के लिए सुझाया गया स्रोत, जिसके अंतर्गत प्रकाशित संदर्भ भी है, यदि झात हो ।
- (6) (क) क्या आपके द्वारा उपर्युक्त जनन द्रव्य/किस्म/ संकर का पहले भी आयात किया गया है ? यदि हां, तो उनके ब्यौरे दें (वर्ष, मात्रा, स्रोत, आदि) (ख) क्या सामग्री का अन्य वैज्ञानिकों/एन बी पी जी आर के

राष्ट्रीय जीन बैंक के साथ अंशभाजन किया गया था।

- (7) भारत में पहुंचने की अनुमानित तारीख और पहुंचने का ढंग (एयरमेल/विमान भाड़ा/साथ आने वाला बैगेज)
- (8) वह स्थान, जहां बीजों/रोपण सामग्री को उगाया जाएगा, और वे वैज्ञानिक, जिनके पर्यवेक्षण में बीजों/रोपण सामग्री को उगाया जाएगा

घोषणा

मैं यह घोषणा करता हूं कि आयात किए जाने वाले जनन द्रव्य का कोई वाणिज्यिक मूल्य/अनन्य स्वामित्व नहीं है और इसे अनुसंधान प्रयोजनों के लिए मुक्त रूप से अंशभाजित किया जा सकेगा ।

i.	•	•
स्थान :		
तारीख:		(आवेदक के हस्ताक्षर)
ਧਰਾ		

पादप करंतीन प्ररुप 09

(संप्रतीक) भारत सरकार राष्ट्रीय पादप अनुवांशिक संसाधन ब्यूरो पूसा कैम्पस, नई दिल्ली 110 012

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन अनुसंधान प्रयोजन के लिए जनन द्रया/पराजनिकों/अनुवांशिक रूप से उपांतरित जीवों (जी एम ओ) के आयात की अनुजा अनुज्ञा संख्या तारीख.....तक तारीख विधिमान्य का नाम और पता) द्वारा(उद्भव का देश) में उगाए/उत्पादित किए गए पादपों/रोपण सामग्रियों को, जो इसमें विनिर्दिष्ट है, वौद्यु मार्ग/समुद्र मार्ग/भूमि मार्ग से निम्नलिखित ब्यौरों के अनुसार(पत्तन/स्टेशन का नाम) विमानमत्तन/समुद्री पत्तन/भू-सीमाशुल्क स्टेशन के माध्यम से आयात करने की अनुज्ञा दी जाती है :-आयात की जाने वाली क्रम संख्यांक पादप और रोपण मात्रा (भार/संख्या) सामग्रियों का वर्णन किस्म (वानस्पतिक नाम)

ऐसे आयात, जिनके लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन/निरीक्षण विहित किया गया है।

(4) अनुज्ञा अंतरणीय नहीं है और एक बार के आयात के लिए ही विधिमान्य है । यथास्थिति, उद्भव या पुनः निर्यात के देश में जारी पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र पर अनुज्ञा संख्यांक कोट किया जाना चाहिए ।

स्थान	:	नई	दिल्ली
_			

तारीख :

निदेशक

(राष्ट्रीय पादप अनुवांशिक संसाधन ब्यूरो)

पादप करंतीन प्ररुप 10

टैग या लेबल के सामने का भाग

पीला/हरा टैग या लेक्ल

अनुज्ञा संख्यांक		तारीख तक
विधिमान्य		
इस पैकेज में ऐसे जनन द्रव्य हैं, जो अत्यधिक विकारीय	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	पी जी आर, नई दिल्ली े (10012
	ानदशक, पुन बा	पा जार, गर्भ जिल्ला राज्या

को भेजें और परिदत्त करें

टैग या लेबल का पृष्ठ भाग

जनन द्रव्य को भेजने/डाक से भेजने के लिए निदेश

जनन द्रव्य के परेषण पर केवल राष्ट्रीय पादप अनुवांशिक संसाधन ब्यूरो, नई दिल्ली - 110012 का पता लिखा होगा ।

इस टैग या लेबल के अधीन केवल अनुज्ञात सामग्री ही बुक की जाएगी और किसी अन्य सामग्री को प्रेवश नहीं करने दिया जाएगा और उसे जब्त कर लिया जाएगा तथा नष्ट कर दिया जाएगा ।

इस पैकेज के अंदर आयातकर्त्ता का नाम और पता, बीजक और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र रखें । इस पैकेज पर टैग को अच्छी तरह से लगाएं या लेबल को अच्छी तरह से चिपकाएं

पादप करंतीन प्ररुप 11 लंबल के सामने का भाग

		-	3.16 110 A 13 A
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	लाल/सफेद लेबल	-	
अनुज्ञा संख्यांक :	47		
तारीख तक विधिमान्य		00	
इस पैकेज में :			
पादपों/अनुवांशिक रूप से तैयार किए गए सूक्ष	म जीवों की पराजनिक वंशा	वली हैं।	
इसे केवल जैव-सुरक्षा प्रयोगशाला में अनुसंख् खोलें	धान वैज्ञानिक और पादप	करंतीन प्राधिव	कारी की उपस्थिति में ही
प्रभारी अधिकारी			
पादप करंतीन स्टेशन,	8.8		
को आगे जैव सुरक्षा प्रयोगशा	ला में		
	के लिए भेजें और परिदत्त	करें	
1			

लेबल का पृष्ठ भाग

पादपों/आनुवांशिक रूप से तैयार किए गए या उपांतरित सूक्ष्म जीवों की पराजनिक वंशावली को डाक द्वारा भेजें जाने के लिए अनुदेश इस लेबल के अधीन केवल अनुङ्गा के अंतर्गत आने वाली सामग्री की लदाई की जाएगी और किसी अन्य सामग्री को जब्त तथा नष्ट कर दिया जाएगा । पैकेंजिंग जैव-सुरक्षा विनियमों के अनुरूप होनी चाहिए । अंदरूनी आधान पर पराजनिक वंशावली या सूक्ष्ममजीवों का नाम और वर्णन होना चाहिए और इसे समुद्रित होना चाहिए । बाहरी आधान पर परेषिती का नाम और पता लिखा होना चाहिए तथा बीजक को सुरक्षित फैकंज के अंदर रखा जाना चाहिए । प्रत्येक पैकेज के सामने के भाग पर लाल/सफेद लेबल चिपकाएं ।

लेबल पर कुछ न लिखें । पैकेज के बाहर कोई परिदान का पता न रखें । विदेशी लदाई करने वाले का नाम पैकेज के बाहर लिखें और पूरे डाक व्यय का संदाय करें ।

पादप करंतीन प्ररुप 12

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन शैवाल/जैव नियंत्रण कर्मक सहित जीवित कीटों/बरूथियों/सुत्रकृमियों/सूक्ष्मजीवी संवधौं के आयात की अनुज्ञा के लिए आवेदन सेवा में

पादप संस्क्षण सजाहकार, भारत सरकार, पादप संस्क्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय, एन.एम.वी.-4, फरीदांबाद (हरियाणा)- 121001

मैं/हम, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन बनाए गए पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 7 के उपबंधों के अनुसार, नीचे यथा उपवर्णित अनुसंधान/प्रायोगिक प्रयोजन के लिए निम्नलिखित कीटों/बर्र्य्थियों/सुत्रकृमियों/सूक्ष्मजीवी संवर्धों/जैव नियंत्रण कर्मकों का आयात करने की अनुङ्गा के लिए आवेदन करता हूँ/करते हैं:

- आयात के लिए आशयित कीटों/बर्खियों/सुत्रकृमियों/सूक्ष्मजीवी संवधौं/ जैव नियंत्रण कर्मकों का वर्णन (सामान्य/वैज्ञानिक नाम)
- 2. वर्गक (वर्ग/गण/कुल/उपकुल संवर्ग/प्रजाति या प्रभेद)
- 3. जीव का प्रक्रम
- नमूनों या यूनिटों की संख्या
- 5. परपोषी जाति, यदि कोई हो (सामान्य/वैज्ञानिक नाम)
- 6. पैकिंग का ढंग और पैकेजों की संख्या और विशिष्ट चिन्ह, यदि कोई हो
- 7. उद्भव का देश और लदाई का विदेशी पत्तन
- 8. लदाई का ढंग और प्रवेश का स्थान
- 9. आयातकर्त्ता का नाम और पता
- 10. निर्यातकर्त्ता का नाम और पता
- 11. आयात की अनुमानित तारीख
- 12. आयात का प्रयोजन

मैं/हम, भारत	காகப் க்	ਪਾਟਪ	संस्थण	सलाहकार	द्वारा	इस	संबंध	में	समय-समय	पर	जारी
म/हम, भारत अनुदेशों/मार्गदर्शक सिद्ध	तिरकार क iतों से आबद्ध	रहने क	ा वचनबं	ध करता हूँ/	क्रते	ŧΊ					
3,4,11,11,11,11										_	

(आवेदक के हस्ताक्षर)

तारीख	
उधान	

(मुद्रा)

पादप करंतीन प्ररूप 13

(संप्रतीक)

भारत सरकार कृषि मंत्रालय (कृषि और सहकारिता विभाग) पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय एन.एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा) - 121001

विधिमान्य

मैं, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की घारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 7 के उपखं 3(3) के उपबंधों अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 7 के उपखं 3(3) के उपबंधों के अनुसार, मैसर्स (आयातकर्त्ता का नाम और पता) से नीचे दिए गए ब्यौरों के (निर्यातकर्त्ता का नाम और पता) से नीचे दिए गए ब्यौरों के अनुसार (उद्भव का देश) में उत्पन्न निम्नलिखित कीटों/बर्लथियों/सुन्नकृमियों/सूक्ष्मजीवी अनुसार (प्रदेश का स्थान) पोत पत्तन/विमानपत्तन के माध्यम से आयात करने की अनुझा प्रदान करता हूँ:-

क्रम.संख्यांक	जीव का वर्णन	वर्गक (वर्ग/कुल गण, आदि)	जीव का प्रक्रम (परपोषी प्रजाति, यदि कोई हो)	नमूनों/यूनिटों की संख्या	पैकिंग का ढंग और विशिष्ट चिन्ह, यदि कोई हो

उपर्युक्त अनुज्ञा निम्नलिखित शर्तों के अधीन प्रदान की जाती है :

- (1) इस अनुज्ञा के अधीन आयात के लिए अनुज्ञात किस्म या जीव के प्रतिस्थापी के लिए अनुज्ञा नहीं है ।
- (2) परेषण के साथ उद्भव के देश में समुचित प्राधिकारी द्वारा जारी इस प्रभाव का एक शासकीय प्रमाणपत्र लगा होगा कि यह निम्नलिखित से मुक्त हैं :
 - (क)
 - (ख)
- (ग)
 (3) जैव-नियंत्रण कर्मकों के परेषण को.....(संस्था/संगठन का नाम) में, उसे क्षेत्रीय अभिप्रयोग के लिए निर्मुक्त किए जाने से पूर्व.....अविध के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन के अधीन रखा जाएगा ।

			_ `		_			_			·- 	
(A)	अनुना पाप्त	करने ठाला	त्यक्ति आजे	मर्ज में	_ ∩ ∩	m-6-	-4	<u> </u>				
いつ	अनुज्ञा प्राप्त	44.7 (41.511	2414/1 (MAJ)	परा न	ाफसा	पारवतन	का	संसंघना	ਪਾਟਧ	सरक्षण	<i>ਮਨਾਵਨ</i> ਜ਼ਹ	को
\										11 (41 -1	OCHO441	471
दगा	और उसके अनुव	रेगी का पार	जन करेगा।									
7 "	-111 0114 0131	4 7 () 4/) 4/(33 44411 1									

स्थान : तारीख :

(जारीकर्त्ता प्राधिकृत के हस्ताक्षर)

पादप करंतीन प्ररूप 14 लेबल के सामने का भाग

	नीला/बँगनी लेबल
अनुज्ञा संख्यांक	तारीखतक विधिमान्य
इस पैकेज में :	
जीवित कीट/बरूथी/सुत्रकृमि/सूक्ष्मजीवी संवधौं/	/जैद-नियंत्रण कर्मक हैं।
पादप करंतीन प्राधिकारी की उपस्थिति में ही र	बोलें ।
	प्रमारी अधिकारी,
	पादप करंतीन स्टेशन,
	को भेजें और परिदक्त करें।
	:

लेबल का पृष्ठ भाग

शैवाल/जैव-नियंत्रण कर्मकों सहित जीवित कीटों/बरूथियों/सूत्रकृमियों/सूक्ष्मजीवी संवधौं को डाक द्वारा भेजने के लिए निदेश

इस लेबल के अधीन केवल इस अनुज्ञा के अंतर्गत आने वाली सामग्री की ही लदाई की जानी चाहिए और किसी भी अन्य सामग्री को प्रवेश नहीं करने दिया जाएगा ।

पैकेज के भीतर परेषिती का नाम और पता तथा बीजक रखें।

प्रत्येक पैकेज के अग्र भाग पर नीला/बैंगनी लेबल अच्छी तरह चिपकाएं ।

इस लेबल पर कुछ नहीं लिखें ।

पैकेज के बाहर भेजने का कोई पता न रखें।

पैकेज के बाहर विदेशी लदानकर्ता का नाम और पता लिखें ।

पादप करंतीन प्ररूप 15

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन आयातित पादपों/पादप उत्पादों और अन्य(स्थोरा) के करंतीन निरीक्षण और निकासी के लिए आवेदन

	पादप करंतीन कार्यालय के उपयोग के लिए			
सेवा में	•			
· ·				
रसीद संख्यांक	रजिस्ट्रीकरण संख्यांक			
रसीद की तारीख	रजिस्ट्रीकरण की तारीख			

मैं/हम, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) के अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपखंड (13) के उपबंधों के अनुसार नीचे वर्णित आयातित मालों के पादप करंतीन निरीक्षण/अभिक्रिया और निकासी के लिए आवेदन फाइल करता हूँ/करते हैं :

मालों का वर्णन :

	2. निर्यातकर्त्ता का नाम और	- आयात अनुज्ञा संख्या :
1. आयातकर्त्ता का नाम और पता	2. नियातकता का नान जार	
	पता .	तारीख:
`		
•		- पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र
3. परेषण (सामान्य/वानस्पतिक	4. मात्रा (भार/आयतन)	संख्यांक :
		धूमन
नाम)		प्रमाणपत्र, यदि कोई हो
		प्रमाणपत्र, याप काइ हा
- 1		
		- उद्भव का प्रमाणपत्र, यदि कोई हो
5. नगों/पैकेजों/आधानों की संख्या	6. भिन्न करने वाले चिन्ह	- प्रवेश बिल संख्यांक :
		तारीख,
-		- लदाई/विमानसेवा बिल ,
	0.	- बीजक/पैकिंग सूची
		- बाजवग्रयायमा सूचा
	!	टिप्पणी : संलग्न दस्तावेजों पर चिन्ह
	i	लगाएं
र्भे जन्मी की एकवि	 उद्भव का देश और लदाई 	
7. पैकिंग सामग्री की प्रकृति	का पत्तन	
	। का परान 	
9. प्रवहण का साधन और पहुंचने	10. प्रवेश का स्थान	
की तारीख		
11. निरीक्षण की तारीख और	12. लदाई/विमानसेवा बिल	पादप करंतीन कार्यालय के उपयोग के
	संख्यांक और तारीख	िलिए :
स्थान		
	1	1

		इस कार्यालय में प्रस्तुत उपर्युक्त दरतावेजों की संवीक्षा की गई है और उन्हें ठीक ठीक नहीं पाया गया है
13. वस्तु का मूल्य	14. आयात का प्रयोजन	तारीख :
	बुवाई/रोपण/उपभोग	हस्ताक्षर

घोषणा

- (1) मैं/हम यह घोषणा करता हूँ/करते हैं कि मेरी/हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार, ऊपर दी गई विशिष्टियां सही और ठीक हैं ।
- (2) मैं/हम पादप करंतीन (भारत में आ<mark>यात का विनियमन) आदेश, 2003 के उपबंधों और पादप संरक्षण</mark> सलाहकार द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी अनुदेशों से आबद्ध रहूंगा/रहेंगे ।

तारीख	(आयातकर्त्ता/प्राधिकृत अभिकर्त्ता के हस्ताक्षर)
ાથાન	·

टिप्पण : (1) आवेदन को आयातकर्त्ता/उसके प्राधिकृत अभिकर्त्ता द्वारा सम्यक और पूर्ण रूप से भरकर दो प्रतियों में प्रस्तुत किया जाना चाहिए ।

- (2) दूसरी प्रति को करंतीन आदेश का पृष्ठांकन करने और संदाय की प्राप्ति के पश्चात् आयातकर्त्ता/उसके प्राधिकृत अभिकर्त्ता को लौटा दिया जाएगा ।
- (3) संदाय, संबंधित वेतन और लेखा अधिकारी के पक्ष में लिखे वैंक ड्राफ्ट या संदाय आदेश द्वारा किया जाना चाहिए ।

पादप करंतीन प्ररुप 16

(संप्रतीक)

भारत सरकार कृषि मंत्रालय (कृषि और सहकारिता विभाग) पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय एन.एच. 4, फरीदावाद (हरियाणा) - 121001

निर्मुक्ति आदेश

संदर्ग संख्यांक	जारी करने की
वारीख	आरा पर्रा का

नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी पादप कंरतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपखंड (17) के उपवंधों के अनुसार इस स्टेशन में भेजे गए पादपों/पादप उत्पादों के निम्नलिखित परेषण का निरीक्षण/धूमन या अभिक्रिया की गई है और उसे नीचे दिए गए ब्यौरों के अनुसार किसी अनुमोदित प्रवेश पश्चात् करंतीन प्रसुविधा में उगाने के लिए करंतीन निकासी/अनंतिम करंतीन निकासी* प्रदान की गई है :

परेषण का वर्णन :

- 1. परेषण का वर्णन (सामान्य/वानस्पतिक नाम)
- 2. मात्रा (भार/सं0)
- 3. पैकेजों/आधानों की संख्या और पैकिंग का ढ़ंग
- उद्भव/पुनःनिर्यात का देश और लदाई का विदेशी पत्तन
- 5. विशिष्ट चिन्ह
- 6. प्रवहण के साधन और पहुंचने की तारीख
- 7. प्रवेश का स्थान
- आयातकत्तां का नाम और पता
- 9. प्रवेश बिल संख्यांक/लदाई या विमान सेवा बिल संख्यांक और तारीख
- 10. नमूना लेने/निरीक्षण/धूमन या अभिक्रिया की तारीख

	_		
-	G.	ਹਰ:	•
а	R	Cu.	

रथान :

(पादप करंतीन प्राधिकरण)

(मुद्रा)

प्रति निम्नलिखित को :

- (i) सीमा शुल्क कलक्टर.....
- (ii) निरीक्षण प्राधिकारी.....
- * जो लागू न हो उसे काट दें।

पादप करंतीन प्ररुप 17

(संप्रतीक)

भारत सरकार कृषि मंत्रालय (कृषि और सहकारिता विभाग) पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय एन.एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा) - 121001

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन विवासन/नष्ट करने का आदेश

संख्यांक	
तारीख	रि पदिपारियापय कर्याया
अल्लिधन में आपात विद्या । या ना न र र र र र र र र	

परेषण	75.7	नर्गान	
44401	വ	વળન	•

- 1. वस्तु का नाम (सामान्य/वानस्पतिक नाम)
- 2. मात्रा (भार/सं0)
- 3. पैकेजों/आधानों की संख्या
- 4. उद्भव का देश और लदाई का विदेशी पत्तन
- 5. विशिष्ट चिन्ह, यदि कोई हो
- 6. प्रवहण के साधन और पहुंचने की तारीख
- 7. प्रवेश का स्थान
- 8. प्रवेश विल संख्यांक/लदाई या विमान सेवा बिल संख्यांक और तारीख
- 9. नभूना लेने/निरीक्षण/धूमन या अभिक्रिया की तारीख

उल्लंघन की प्रकृति

- परेपण को विधिमान्य आयात अनुज्ञा/पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र के बिना आयात किया गया था [पादप करंतीन(भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 का खंड 3(1)/3(19)]
- परेषण को निरीक्षण करने पर अनुसूची 4,5 और 6 के अधीन किसी अधिसूचित करंतीन नाशक जीव अर्थातसे ग्रस्त/संक्रमित पाया गया था (पादप करंतीन आदेश, 2003 का खंड 3)अर्थात्
- परेषण को करंतीन/अनिष्टकारी घासपात प्रजातियों, अर्थात्से संदूषित पाया गया था अर्थात्[पादप करंतीन आदेश, 2003 की अनुसूची 8 का खंड 3(12)]
- परेषण का पादप करंतीन आदेश, 2003 की अनुसूची 4 की मद संख्याके अनुसार प्रवेश निषिद्ध है ।
- परेषण काफी मात्रा में मिट्टी से संदूषित पाया गया ।

आयातकर्त्ता या उसके प्राधिकृत अभिकर्त्ता द्वारा की जाने वाली कार्रवाई

ऊपर कथित परेषण/आधान को, इस आदेश को जारी करने की तारीख से.......िदन के भीतर

विवासित कि या जाएगा, जिसके लिए आयातकर्ता	रा पंग जारा प्रश्न या संस्थाता गरिशतः	का पासस्य च गणिकर्स	۲۱	।दन क 	भातर
पुनः लदाई विलों को प्रस्तुत करेगा, जिसमें असफल	पा उरायम प्राप्तयपुर ' रहने धर तस्ये गाह	त आमकता या क ्यांनीन र	अध्यक्ष्यक पृष	राकन व २०	हे लिए
उसके खर्च पर नष्ट करने की व्यवस्था की जाएगी।	(6) 4(0() 4)	वय प्रस्ताय ३	गायकारा द्वारा	विहत्तः	सात म
•					
तारीख					
स्थान					
			(पादप करंती	न प्राधिक	रण)
			च्याम अ	गौर पदना	**
			শাশ জ	॥४ ४५गा	ч

(मुद्रा)

प्रति निग्नलिखित को :

(i) सीमा शुल्क आयुक्त....

(सीमा शुल्क कमीशनरी का पता)

पादप करंतीन प्ररूप 18

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेः	т, 2003	के	अधीन	प्रवेश	पश्चात्	करंतीन	प्रसुविधा	के
अनुमोदन प्रमाणपत्र के लिए आवेदन								

नेवा में,	

	(निरीक्षण अधिकारी)

मैं/हम, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन बनाए गए पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 11 के उपखंड (4) के उपबंधों के अनुसार, मेरे द्वारा नीचे वर्णित आयातित प्रवर्धक पादप सामग्री को उगाने के लिए स्थापित निम्नलिखित प्रवेश पश्चात् करंतीन प्रसुविधा के प्रमाणन के लिए आवेदन करता हूं/करते हैं :



- 1. आयातकर्त्ता का नाम और पता
- प्रवेश पश्चात करंतीन (प्र.प.क.) सुविधा की अवस्थिति (अर्थात नगर/ग्राम/तालुका/जिला)
- प्रसुविधा की किस्म और वर्णन
 (चित्रात्मक रेखाचित्र संलग्न करें)
- यूनिटों की संख्या और आकार
- प्र.प.क. प्रसुविधा की कुल क्षमता
 (प्रवर्धक यूनिटों की संख्या/गमले रखने का स्थान)
- 6. उगाए जाने वाली आयातित रोपण सामग्री की किस्म
- रोपणी की राज्य उद्यान कृषि/कृषि विभाग में रिजस्ट्रीकरण की विशिष्टियां
- 8. अतिरिक्त जानकारी, यदि कोई है
- (i) मैं/हम यह घोषणा करता हूँ/करते हैं कि ऊपर दी गई सूचना मेरी/हमारी सर्वोत्तम जानकारी और विश्वास के अनुसार सही है ।
- (ii) मैं/हम, समय-समय पर इस प्रयोजन के लिए सम्यक रूप से अधिसूचित किसी निरीक्षण प्राधिकारी के पादप संरक्षण सलाहकार (पा.सं.स) द्वारा जारी अनुदेशों और मार्गदर्शन सिद्धांतों से आबद्ध रहूँगा/रहेंगे ।
- (iii) मैं/हम, किसी निरीक्षण प्राधिकारी या पा.सं.सं. द्वारा सम्यक रूप से प्राधिकृत किसी अधिकारी को प्रसुविधा के या प्रवेश पश्चात् करंतीन के अधीन पादप उगाने के निरीक्षण के दौरान आवश्यक सुविधाएं उपलब्ध कराने का वचनबंध करता हूँ/करते हैं।

तारीख	 		••	
्राच				

पादप करंतीन प्ररुप 19

पादप करतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 200 अनुमोदन प्रमाणपत्र	3 के अधीन प्रवेश पश्चात् करंतीन प्रसुविधा का
संख्याक	तारीखतक विधिमान्य
तारीख	
-	,
मैं, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) उपबंधों के अनुसार यह प्रमाणित करता हूँ कि निम्नलिखित प्रक् करंतीन के अधीन, इस संबंध में विहित मार्गदर्शन सिद्धांतों/मानव यथा वर्णित पादपों/पादप सामग्रियों के आयातित परेषण को उगान	जादरा, 2003 के खंड 11 के उपखंड (4) के वेश पश्चात् करंतीन प्रसुविधा का, प्रवेश पश्चात्
1. आयातकर्त्ता का नाम और पता	
 प्रवेश पश्चात करंतीन (प्र.प.क.) प्रसुविधा की अवस्थिति 	(शहर/ग्राम/तालुका)
प्रसुविधा की किस्म संरचना और डिजाइन	ζ,
 यूनिटों की संख्या और प्रत्येक यूनिट का आकार 	
 कुल क्षमता (प्रवर्धक यूनिटों की संख्या/गमलों का स्थान) 	
6. उगाए जाने के लिए आश्रयित पादप प्रजाति का नाम	
7. उपलब्ध अन्य सुविधा	
*	(निरीक्षण प्राधिकारी का नाम और पता)
तारीख	
स्थान	
(मुद्रा)	
प्ररुप पादप करंतीन	20
पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 ये अनुमोदित पश्च-प्रवेश करंतीन सुविधा में आयातित पादपों को उग	े अधीन निरीक्षण प्राधिकारी के पर्यवेक्षणाधीन नि के लिए वचनबंध
द्वारा	को
	*
मैं/हम, मैसर्स	त पश्च-प्रवेश करंतीन सुविधा में उगाने के

- (2) बीजों के बोने/रोपण करने /पादप सामग्री का प्रवर्धन करने की तारीख, अंकुरण के प्रतिशत, पौध मृत्यु दर और पादप संरक्षण उपायों, यदि अपनाए गए हों, के बारे में उनकी बुवाई/रोपण के एक मास के भीतर और तत्पश्चात् नियमित अंतरालों पर निरीक्षण प्राधिकारी/ अधिकारी पादप करतीन को सूचित करुंगा/कराएंगे।
- (3) पादप करतीन के निरीक्षण प्राधिकारी/अधिकारी को अंकुरण/पादपों का पश्च-प्रवेश करंतीन निरीक्षण करने के लिए सभी सुविधाएं उपलब्ध कराऊंगा /करेंगे ।
- (4) बीज/पादप सामग्री की प्राप्ति, पौध मृत्युदर/रोपण के अभिलेखों, किए गए पादप सरक्षण उपायों, आदि से संबंधित संवर्धन गृह अभिलेखं/रजिस्टर रखूंगा/रखेंगे ।
- (5) ऐसे आवश्यक पादप सरंक्षण उपाए करुंगा/करेंगे जिनकी समय समय पर निरीक्षण करने वाले दल द्वारा सलाह दी जाए ।
- (6) निरीक्षण प्राधिकारी/इस निमित्त उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी की लिखित में निकासी के बिना परेषण का कोइ भाग नहीं दूंगा/देंगे / उस प्रदान / वितरित नहीं करुंगा/करेंगे ।
- (7) किसी करंतीन नाशीजीव/रोगजनक से संक्रमित /जीवग्रस्त या संदूषित पाए गए संपूर्ण परेषण या उसके भाग या किसी अंकुरण/पादप सामग्री को नष्ट करने के लिए पादप करंतीन के निरीक्षण प्राधिकारि/अधिकारियों के विनिश्चय का पालन करुंगा/करेंगे । उसके औजारों और बागबानी उपस्कर, मिट्टी आदि के संदूषण के लिए आपातकालीन आधार पर समुचित रीति में उपाय करुंगा/करेंगे ।
- (8) पादप करंतीन के निरीक्षण प्राधिकारी/अधिकारियों के पर्यवेक्षण के अधीन प्रभावित पादप सामग्री को नष्ट करने का खर्च वहन करुंगा /करेंगे ।
- (9) निरीक्षण करने के प्रयोजन के लिए हस्त बरछे, क्षेत्र बरछे या प्रदीप्त आवर्धित बरछे, शल्य संबंधी स्प्रिट, विच्छेदन बक्से, अवशोषक रुई, स्क्रू कैप वाली कांच की शीशियों, लेबल, आदि जैसे मूल निरीक्षण औजार रखूंगा/रखेंगे।
- (10) नष्ट करने, आदि के बारे में पादप करंतीन के निरीक्षण प्राधिकारी/अधिकारी के विनिश्चय का पालन करुंगा / करेंगे ।
- (11) किसी सामग्री को हुई हानि/किसी करंतीन नाशीजीव/रोगजनक द्वारा संक्रमण/जीवबाधा की दशा में उसे नष्ट करने के संबंध में पादप करंतीन के निरीक्षण प्राधिकारी /अधिकारियों पर कोई दायित्व नहीं रखूँगा /रखेंगे ।
- (12) नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) ओर पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन)आदेश, 2003 का पालन करुंगा/करेंगे ।

तारीखः	(आयातकर्ता/अभिकर्ता का नाम और हस्ताक्षर)
पताः	

ध्यान दें :- आयातकर्ता/अभिकर्ता से उपरोक्त वचनबंध दो प्रतियों में प्रस्तुत करने की अपेक्षा की जाती है, द्वितीय प्रति को संबंधित निरीक्षण प्राधिकारी (नि. प्रा.)को भेजा जाएगा ।

प्ररुप पादप करंतीन 21

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन पादप-स्वच्छता प्रमाणपत्र

(स्पष्ट अक्षरों में टाईप या मुद्रित किया जाए)

पादप सरक्षण सग्ठन	संख्यांक
सेवा में,	
का (के)	
पादप संरक्षण संगठन	
परेषण का विवरण	
निर्यातकर्ता का नाम और पता	
परेषिती का घोषित नाम और पता	
पैकेजों की संख्या और विचरण	
विशिष्ट चिन्ह	
उद्भव का देश	. 00
प्रवहण घोषित के साधन	
घोषित प्रवेश स्थल	
उत्पाद का नाम और घोषित मात्रा	
पादपों का वानस्पतिक नाम	•
और उन्हें करंतीन नाशकजीवों से मुक्त और हानिकार तथा उन्हें आयाताकर्ता देश में विद्यमान पादप-स्वच्छता	रूप में समुचित प्रक्रिया के अनुसार निरीक्षण किया गया है री नाशकजीवों से व्यवहारिक रूप से मुक्त समझा गया है विनियमों के अनुरुप समझा जाता है।
निर्जीवीकरण और /	या विसंक्रमण अभिक्रिया
तारीखः	कालावधिः
अभिक्रियाः	तापमानः
तसायनिक (सक्रिय)अवयव	अतिरिक्त सूचनाः
प्रतिरिक्त सूचनाएं	
ï)	
ii)	
iii)	
iv)	
v)	
/	

		
जारी करने का स्थानः		
जारी करने की तारीखः		
संगठन की मुद्रा		
	प्राधिकृत अधिकारी का नाम और हस्त	
इस प्रमाणपत्र की बाबत कोई वित्तीय दायित्व नाम)या उसके किसी अधिकारी या प्रतिर्त	(पादप सरंक्षण संगठन निधियों * से नहीं जोड़ा जाएगा ।	का
* वैकल्पिक मामलों में		
प्ररूप पादप करंतीन 2	22	
पादप करतीन (भारत में आयात का विनियमन)आदेश, 2003 व		छता
पादप करतान (भारत म आयात का विनयनम्/अवस्त, 2005 व प्रमाणपत्र	D State 3 man a tery many	
(स्पष्ट अक्षरों में टाईप या मुद्रित वि	केया जाए)	
(पुनर्निर्यात का देश)का पादप सरंक्षण संगठन		
	संख्यांक	
सेवा में,		
का	•	
(पुनर्निर्यात का(के)देश)		
पादप संरक्षण संगठन		
परेषण का विवरण	a	
निर्यातकर्ता का नाम और पता		
परेषिती का घोषित नाम और पता		
पैकेजों की संख्या और विवरण	•	,
विशिष्ट चिन्ह		
उद्भव का देश		
प्रवहण के घोषित साधन		•
धोषित प्रवेश का स्थान		
उत्पाद का नाम और घोषित मात्रा		
पादपों का वानस्पतिक नाम		
	No.	
यह प्रमाणित किया जाता है कि उत्पर वर्णित पादपों या पा मूल () में जिसकी सत्य प्रतिलिपि सम्मिलित(उद्भव का देश)से थे । उन्हें मूल नए () कंटेनर में पैक ()पुन,पैक किया गया है, स्वच्छता प्रमाणपत्र और अतिरिक्त निरीक्षण पर आधारित है, उन्हें विनियमों के अनुरुप समझा जाता है और(पुनर्निर्या जीवबाधा या संक्रमण के अधीन नहीं किया गया है ।	इस प्रमाणपत्र के साथ संलग्न (पुनर्निर्यात का देश) में आयात किए जिसे पुन;पैक किया गया है, जो मूल प आयातकर्ता देश के विद्यमान पादप-स्वच	है, गए गदप छता

निर्जीवीकरण और/या विसंक्रमण अभिक्रिया

	तारीखः	अभिक्रियाः	
	रासायनिक (सक्रिय)अवयव सांद्रण	कालावधि और तापमानअतिरिक्त सूचना	
	अतिरिक्त घोषणाएं:		
,	जारी करने का स्थान		
		•	
	जारी करने की तारीख		
		संगठन की मुद्रा	
		प्राधिकृत अधिकारी का नाम और हस्त	ाक्षर
	इस प्रमाणपत्र की बाबत कोई वित्ती	य दायित्व(पादप सरंक्षण संगठन	का
	नाम)या उसके (केसी अधिकारी या प्रतिनिधियों* से नहीं जोड़ा जाएगा ।	
	*वैक्रबिक मामनों में		

अनुसूची - 1 (देखें खंड 2 (xxi),3(13)और 3 (14))

पादपों /पादप सामग्रियों और अन्य वस्तुओं के आयात के लिए प्रवेश का सथान

	समुद्री पत्तन		विमानपत्तन		भू-सीमा स्टेशन
1.	अलियप्पी (केरल) '	1.	अमृतसर (पंजाब)	1	अगरतला (त्रिपुरा)
2.	भावनगर (गुजरात)	2.	बंगलौर (कर्नाटक)	2	अमृतसर रेलवे स्टेशन (पंजाब)
3.	कोलकाता (पश्चिमी बंगाल)	3.	कोलकाता (पश्चिमी बंगाल)	3	अटारी रेलवे स्टेशन (पंजाब)
4.	कालीकट (केरल)	4.	चैन्नई (तमिलनाडु)	4	अटारी वाघा सीमा (पंजाब)
5.	चैन्नई (तमिलनाडु)	5.	हैदराबाद (आंध्र प्रदेश)	5	बोनगाँव (पश्चिमी बंगाल)
6.	कोचीन (केरल)	6.	मुबंई (महाराष्ट्र)	6	गेडे रोड रेलवे स्टेशन (पश्चिमी बंगाल)
7.	कुङ्डालौर (तमिलनाडु) *	7.	नई दिल्ली (दिल्ली)	7	जोगबानी (पश्चिमि बंगाल)
8.	गोवा *(गोवा)	8.	पटना (बिहार)	8	मोरेह (मणिपुर)
9.	गोपालपुर (उड़ीसा)	9.	तिरुचिरापल्ली (तमिलनाडु)	9	पानीटंकी (पश्चिमी बंगाल)
10.	हिन्दिया (पश्चिम बंगाल)	10.	त्रिवेन्द्रम (केरल)	10	रक्सौल (बिहार)
11.	जामनगर (गुजरात) •	11.	वाराणसी (उत्तरप्रदेश)	11	रूपदिहा (उत्तर प्रदेश)
12.	वेपौर (केरल) '	12.	गुवाहाटी (असम)	12	सोनौली (उत्तर प्रदेश)

13.	काकीनाडा (आंध्र प्रदेश)			13	बम्बासा (उत्तरांचल)
14.	कांडला (गुजरात)	-			
15.	करवर (कर्नाटक)*				-
16.	कृष्णापत्तनम (आंध्र प्रदेश) *				
17.	मछलीपत्तनम (आध्र प्रदेश)*				
18.	मांडवी (गुजरात)				
19.	मंगलौर (कर्नाटक)				
20.	मुंबई (महाराष्ट्र)		·.		
21.	मूंदरा (गुजरात)				·
22.	नागापत्तनम (तमिलनाडु)*	*			
23.	नोवा शेवा (महाराष्ट्र)			-	
24.	नवलखी (गुजरात)*				
25.	ओखा(गुजरात) *				
26.	पारादीप (उड़ीसा)	, ,			
27.	पांडिचेरी				
28.	पोरबंदर (गुजरात)*				
29.	रामेश्वरम (तमिलनाडु)				
30.	तिरुवनंतपुरम (केरल)				
31.	टुटिकोरिन (तमिलनाडु)				
32.	वेरावल (गुजरात)*	À	4		
33.	विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश)				
34.	विझिजम (केरल)	8			

^{*} केवल भारतीय खाद्य निगम द्वारा खाद्यानों के आयात के लिए

अनुसूची 2 [देखें खंड 2 (xxi)]

पादमों और पादम उत्पादों के आयात के लिए अंतर्देशीय कंटेनर डिपो और कंटेनर भाड़ा केन्द्रों की सूची

क्रम सं.	स्थान	राज्य	प्रास्थिति	पादप करतीन स्टेशन की अधिकारिता
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	तुगलकाबाद	दिल्ली	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	राष्ट्रीय पादप करतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
2	पटपड्गंज	दिल्ली	कंटेनर भड़ा स्टेशन	राष्ट्रीय पादप करतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
3	बल्लभगढ्	हरियाणा	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राष्ट्रीय पादप करतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)

	1			TART IT DEC. 5(
4	गुङ्गाँव	हरियाणा	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ला)
5	रेवाड़ी	हरियाणा	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
6	पानीपत	हरियाणा	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अमृतसर
7	जालंधर	पंजाब	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अमृतसर
8	अमृतसर	पंजाब	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अमृतसर
9	भटिंडा	पंजाब	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अमृतसर
10	लुधियाना (धनदारी	पंजाब	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अमृतसर
	कलां)			
11	मुरादाबाद	उत्तर प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
12	कानपुर	उत्तर प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	राट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
13	रुद्रपुर	उत्तर प्रदेश	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राद्रीय पादप करतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
14	आगरा	उत्तर प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	राट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
15	दादरी (ग्रेटर नोएडा)	उत्तर प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	राट्रीय पादप करंतीन उटेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
16	सहारनपुर	उत्तर प्रदेश	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राद्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
17	वाराणसी	उत्तर प्रदेश	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, वाराणसी(उत्तर
		ļ		प्रदेश)
18	मेरठ	उत्तर प्रदेश	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
19	सावरमती अहमदाबाद	गुजरात	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, कांडला
20	अहमदाबाद	गुजरात	कंटेनर भाड़ा केन्द्र	पादप करंतीन स्टेशन, कांडला
21	सूरत	गुजरात	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, कांडला
22	कांडला	गुजरात	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करतीन स्टेशन, कांडला
23	जोधपुर	राजस्थान	कटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, कांडला
24	जयपुर	राजस्थान	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	.पादप करंतीन स्टेशन,कांडला
25	भिवाड़ी	राजस्थान	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
26	कोटा	राजस्थान	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करतीन स्टेशन, मुंबई
27	सनथ नगर (हैदराबाद)	आंध्र प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, हैदराबाद
28	गुंदूर	आंध्र प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम
29	चिराला	आंध्र प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम
30	अनारपारती	आंध्र प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम
24	काकीनाडा	आंध्र प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम
31	ř		2	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
32	विशाखापत्तनम	आंध्र प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम
	विशाखापत्तनम वाडिबुंडर (मुंबई)	आंध्र प्रदेश महाराष्ट्र	अंतर्दशीय कटनर डिपा अंतर्दशीय कंटेनर स्टेशन	भादप करतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम क्षेत्रीय पादप करतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम

.111.	<u>a∞3(II)]</u>			
35	भंडप (मुंबई)	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
36	जे0एन0 पत्तन (मुंबई)	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
37	मुलम्ड (मुंबई)	महाराष्ट्र	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
38	नवा शेवा (मुंबई)	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
38	जलगाँव	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
40	औरंगाबाद	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
41	नागपुर	महाराष्ट्र	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
42	द्रोणागिरी	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
43	मिराज	महाराष्ट्र	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करतीन स्टेशन, मुंबई
44	व्हाइटफील्ड (बंगलौर)	महाराष्ट्र	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
45	कोयंबट्टूर	तमिलनाडु	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन,विरुची
46	मिंजुर	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करतीन स्टेशन, चैन्नई
47	विरुगम्बक्कम (चैन्नई)	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, चैन्नई
48	नम्बल (चैन्नई)	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करतीन स्टेशन, चैन्तई
49	तिरुवोट्टियूर (चैन्नई)	तमिलनाडु	कटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पाइप करतीन स्टेशन, चैन्नई
50	मनाली (चैन्नई)	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करतीन स्टेशन, चैन्नई
51	तिरुपुर	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, तिरुची
52	टुटिकोरिन	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करतीन स्टेशन, टुटिकोरिन
53	सलेम	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करतीन स्टेशन, तिरुची
54	सिंगनल्लूर	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, तिरुची
55	कोलकाता	पश्चिमी बंगाल	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करेतीन स्टेशन, कोलकाता
56	सिलिगुड़ी	पश्चिमी	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, कोलकाता
		बंगाल		
57	मालनपुर (ग्वालियर)	मध्य प्रदेश	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राट्रीय पादप करतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
58	इंदौर	मध्य प्रदेश	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
59	कोचीन	केरल	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, कोचीन
60	रक्सौल	बिहार	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, पटना

अनुसूची ३

[देखें खंड 2(xxi)]

पादप और पादप उत्पादों के आयात के लिए विदेशी डाकघरों की सूची

क्रम सं0	स्थान	प्रास्थिति	अधिकारिता वाला पादप करंतीन स्टेशन
(1)	(2)	(3)	(4)
1	नई दिर्त्सी (दिल्ली)	विदेशी डाकघर	राष्ट्रीय पादप करतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
2	मुंबई (महाराष्ट्र)	विदेशी डाकघर	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
3	चैन्नई (तमिलनाडु)	विदेशी डाकघर	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, चैन्नई
4	कोलकाता (पश्चिमी बंगाल)	विदेशी डाकघर	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, कोलकाता
5	कोचीन (केरल)	उप विदेशी डाकघर	पादप करंतीन स्टेशन, कोचीन
6	अहमदाबाद (गुजरात)	उप विदेशी डाकघर	पादप करंतीन स्टेशन, कांडला
7	बंगलौर (कर्नाटक)	उप विदेशी डाकघर	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, चैन्नई
8	जयपुर (राजस्थान)	उप विदेशी डाकघर	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
9	तुधियाना (पंजाब)	उप विदेशी डाकघर	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अमृतसर
10	आगरा (उत्तर प्रदेश)	उप विदेशी डाकघर	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
11	गुवाहाटी (असम)	उप विदेशी डाकघर	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, कोलकाता

अनुसूची - IV [खंड 3(2), 10 (2) तथा 11(1) देखें]

पादप / रोपण सामग्रियां और उन देशों की, जहां से आयात प्रतिषिद्ध है, ऑचित्य सहित सूची

3(ii)]				भारत का राजपत्र : असीधारण			39
ए ऑिमत्य	(5)	मोको विल्ट (बुरखोल्डेरिया सोलनसीएरम्) रेस 2 और केमरून माबेलिंग (फाइटोप्लाजमाज) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण	सुपर इलॉनोशन (स्फेसलोमा मनिहोटीकोला),कसावा जीवाण्विक ब्लाइट (जेन्थेयोमोनस सम्पेस्ट्रीस पीवी मनिहोटस)- अमेरीकी स्ट्रेन्स, कसावा विचेज बूम (फाइटोप्लाजमा) और विभिन्न कसावा विषाणु जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण	शूनप्ररोह विषाणु और कोकोओ के संबद्ध विषाणु स्ट्रेन, विचेज बूम (क्रिनिपेलिस मेरेसामिअस) परनिसिओसा जलशिम्ब राट (मोनिलिया) (मोनिलओपथोरा) शेरेरी) चूर्णीशिम्ब (ट्रेचीत्मफेअरा फ्रटीजेना) मिरिङस (सेहलबरागया सिगुलेरिस और डिस्टेन्सिला थ्योब्रोमा), कोका मोथ (एकोरोसरकोप्स क्रेमरेला), कोका केपसिङ (सेहलबरागएला थ्योब्रोमा ब्रीवी), सीर्ङिग डम्पिंग ऑफ (फाइटोफथोरा केकटोरम), वेस्टनट डॉवनी), कोका मृंग (स्टीएरसटोमा) मिल्डीव (फाइटोफथोरा केटसुरे) और कोका का ब्लैक पोड (फाइटोफथोरा मेगेकरया) जैसे विनाश कीटों के आयात	क कारण ऐलोमा लैण्ड बोबोन (रहबडो विषाणु), दशीन मोजेक विषाणु (साउथ पेसिफिक स्ट्रेन्स्) और जीवाणुज शीर्णता (जेनथेमोनेस कैम्पस्ट्रीक पीवी. डायफैन्बैचिया) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण	पाम फातक पीतन (फाइटोप्लाज्मा) और संबंधित स्ट्रेन्स्, केडांग केडांग और टिनांगेजा (विरोइड), तेथलबॉल रुट (मेर्यसमियलस कोकोफिलस), रेड रिंग (रहडिनाफेलेन्चस कोकोफिलस पामीरस),-साउम्ध अमेरीकन पाम घुन (राइनकोफोरस पामेरम),पर्ण सुरंगत (प्रोमकोथेका कर्मिंगी) और पाम केरनेल बोरम (पैकाइमेरस स्प.) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण	
निम्नलिखित देशों से प्रतिषिद्ध	(4)	केन्द्रीय और दक्षिण अमेरीका, हवाई, फिलिपींस और केमरून		पश्चिमी अफ्रीका, उम्ब्या कटिबंधीय अमेरीका और श्रीलंका	कुक द्वीप, पपुआ न्यू गुआना, सोलोमन द्वीप और दक्षिण पेसिफिक देश	अफ्रीका (केमरून, घाना, नाइजीरिया, टॉगो और तंजानिया) उत्तरी अमेरीका, संयुक्त राज्य अमेरीका में फ्लोरिडा, मैक्सिको), सेन्ट्रल अमेरीका और केरीबियन (केमन द्वीप, बेहमास, क्यूबा, डोमिनिकन गणराज्य, हैती,	जमायका) फिलिपींस और गीमा
रोपण सामग्री का प्रवर्ग	(3)	प्रकन्दें/ चूषक	बीज/तने की कलम	ताजी बीन/फलियां/कलीयुक्त टहनी/ कलमबंध/ जड़ संचय/ बालवृक्ष	पादप/घनकन्द/ कॉर्मलेटस्/चूषक	बीज गिरी/ नवोदमिद्/ पराग/ उज्जक संवर्धन इत्यादि	
पादप की प्रजाति/किस्म	(2)	केता, कदली और अबाका (मुसा स्प.)	कसावा या टैपियोका (मनिहोट एसुकलेन्टा)	कोको (थियोब्रोमा ककओ)और स्टरकुलिएसी बोम्बेकेसी और टिलिएसी की पादप प्रजातियां	कोकोयम या दशीन या तारो (अरवी कोलोकेसिया एसकुलेन्आ) और अन्य खाने योग्य ऐरोइडस	नारियल (कोकोस नूसीफेरा) और कोकोइडिया की संबंधित प्रजातियां	
क्रम सं0	Ξ	-	2	ю́	4.	က်	

			72 47,5241.1	EXTRAORDINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
	अमेरीकन लीफ स्पोट (माइसीना सीट्रइकलर, पर्याय ओम्फेलीया फ्लेवीडा), कॉफी बेरी रोग (कलक्ट्रोट्राइचम कॉफीएनम वार वाइरेलेन्स), ट्रेकिओमाइकोसिस (मिब्रेला जिलेरिओइडस पर्याय फ्यूसेरिम- जिलेरिओइडस), चूर्णित जंग (हमेलिया कॉफीकोला), फ्लोइम नेक्रोसिस (फाइटोमोनस लप्टोवासोरम) और कॉफी विषाणु (कॉफी सिंग स्पोट, लीफ रगोसिटी, लीफ कर्ल, लीफ क्रिकल और मोसाइक विषाणु), कॉफी बेरी बोरर (हाइपोथेनमस हेम्पे, सोफ्रोनिका वैन्द्रालिस) और क्रॉफी शिप्स (डायरथ्योथिप्स कॉफे) जैसे विनामी कीटों के यातान के कावण	बायुड (फ्यूसरीअम ओइसपोरम एफ एसपी. अल्बेडीनीज) और पाम घातक पीतन (फाइटोप्लाजमाज) जैसे विनामी कीये के आगत के हरणा	वेस्टनट शीर्णता या केंकर (क्राइफोनेक्ट्रीया(एन्डोथीया) पेरासिटिका) अमेरीकन स्ट्रेन जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण.	डच एल्म सैग (करेटोसिस्टीस एल्मी)- अमेरीकन और यूरोपीयन स्ट्रेनस्, एल्म मोटल विषाणु, एल्म बार्क बीटल्स् (स्कोलीटीडे), एल्म फ्लोअम नेक्नोसीस (फाइटोप्लाजमाज) और व्हाइट बेन्डेड एल्म लीफ होपर (स्केफोइडॉस ल्यूटिओअस) - एल्म फ्लोइम नेक्नोप्सिस के रोग वाहक जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण विनाशी ओक बिल्ट (करेटोसाइसटिस फंगेसीएरम) और ओक बार्क मृंग (स्यूडोपीटायोफ्थोरस एस.पीपी.) के आयात के कारण	पाइन जंग [स्टेलीक्टीफार्म ब्लीटर रस्ट(क्रोनेरटीयम कोलिओस्पोरी आईडीज)] कोमेन्द्रा ब्लीस्टर रस्ट (सी. कॉमन्द्रा), स्वीट फर्न ब्लीस्टर रस्ट (सी. कॉमन्द्रा), स्वीट फर्न ब्लीस्टर रस्ट (सी. कम्पटोनिया) साउन्थनं पयुजीफॉर्म रस्ट (सी. फ्यूजीफॉर्म), वैस्टर्न गाल रस्ट (एन्डो क्रोनेटीयम हार्कनेस्सी), बाउन स्पोट नीडल ब्लाइट (माइकोस्फेरीला, डीयरनेस्सी, पर्याय सिरहिंग एसीकोला), सीडिंग डाई-बैक एण्ड पिच केंकर (फ्यूजेरियम मोनीलीफॉर्म एफ.एसपी. सब ग्लूटिनेन्स) तथा नीडल कास्ट(लोफोडिंगिअम एस पीपी) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण
ब्राजील (एटलांटिक तट),ट्रिनिडाड, टोबगो, ग्रनेडा, सेन्ट विनसेन्ट बारबेडोज, बेलीज, होन्डूरस, कोस्टारिका, अल सेत्वाडोर, पनामा, कोलम्बिया, वेनेजुरला और इक्वडोर, सूरीनाम (डच गुयाना) श्री लंका	अफ्रीका और दक्षिणी अमेरीका	अल्जीरिया और मोरोक्को, संयुक्त राज्य अमेरीका (फ्लोरीडा)	उत्तरी अमेरीका (यू.एस.ए. और कनाडा)	उत्तरी अमेरीका (यू.एस.ए. और कनाडा)और यूरोप तथा रूस संयुक्त राज्य अमेरीका	उत्तरी अमेरीका (कनाडा, यू.एस.ए. और मैक्सिको)
	बीन्स(बीज)/बैरीज़ (ताजी काटी गई)/-कलमबंध/ कलीयुक्त टहनी / नवोदभिद/ बद्धमल कटिंग इत्यादि	बीज/प्रभारता (चूषक)	(i) बीज/फल/कलम और अन्य रोपण सामग्री		(iv) (ক) ৰীঅ/ ৰালবৃধ্ধ
	कॉफी (कोफीया स्प.) और रूबिएसी की संबंधित जातियां	खजूर (फीनइक्स डेक्टीलिफेरा)	वन पौधों की जातिः (i) चेस्टनट (कास्टेनिया एस. पीपी.)	(ii)एल्म(अलमस एस.पीपी.) (iii) ओक (क्वेरकस एसपीपी)	(1v) पाइन (पाइनस एसपीपी) और अन्य शंकुघारी जातियां
	· Θ	7.	ထ		į

F	भाग II—खण्ड 3(ii)),1			1133	का स			धारण				-				_
	विनाशी पाइनवुड नेमोटोड (बर्सफेलेन्चस जिलोफिसस) के कारण	केंडग केंडग और टिनांगजा (विरोइड) के आयात के कारण	पोटेटी स्मट [थीकेफोरा(एन्जीओसोरस) सोलेनी], पोटेटी विषाणु अर्थात पोटेटो परपल टोप विल्ट और स्टॉलबर (फाइटोप्लाजमाज), १ सेटेटे नेटेट संग्रेट मोटेल फफ्ता ही विषाण पोटेटो	तुनंबान पाटटा लट्ट, रुंबान पाटटा नाटर, रुंबान में हुंबाफ, डिफार्मिंग मोसेइक, पोटेटो टी (केपिलो वाइरस), पोटेटो येलो ड्वाफ, पोटेटो यलो वेन् टोबको रंग स्पोट वाइरस की पोटेटो केलिको स्ट्रेन,	टोबैको की पोटेटो स्ट्रेन और एडीन पाटटा धुन (प्रमनाट्राइपस एस.पापा.) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण	रबंड के विनाशी दक्षिणी अमेरीकन लीफ ब्लाइट (माइक्रोसाइक्लर्स अनेई) के आयात के कारण					फिजी विषाणु के विनाशक आयात के कारण	स्केब (एलसीनोइ बेटाटाज़), स्कर्फ (मीनिलियोघेइटीज इनफ्यूजकेनस्), फटक्ट (प्लेनोदोमम देस्टअन्स) सोयल राट (स्टीपटीमाइसिस	इपेमोइया), बैक्टिरिया विल्ट (स्यूडोमोनस बेटाटे), स्वीट पोटेटो वाइरस	अर्थात रसैट क्रेक, फीदरी मोटल, इन्टरनल कार्क, क्लाशाटक लाफ स्पोट वेन मोसडक, माइल्ड मोटल तथा येलो ड्वाफ, वेन क्लिपरिंग,	क्लोरोटिक स्टंट, शेफिअड का विषाणु ए और बी आदि, स्वीट पोटेटो	विवेज बूम (फाइटोप्लाजमाज) और सीड बुचिड (मिमोसेस्टीज मिमोसा)	येम मोसइक वाइरस/ग्रीन बेन्डिंग वाइरस के आयात के कारण
	उत्तरी अमेरीका (कनाडा और यू.एस.ए.) एशिया (चीन, हॉगकांग, जापान, कोरिया, ताइवान गणराज्य)	फिलीपिंस और गोम	उत्तरी अमेरीका			ऊष्णकटिबचीय अमेरीका (भूमध्यरेखा	प 23/12 छित्रा ठर्गर भ 23/12 डिग्री दक्षिण तक की मूमि (मकर और	कक क काटबन्ध) आर इरान सम्मितित है निकटतम दीप और	मैक्सिको केंसर के टीपिक के उत्तरी	भाग सहित 30 डिग्री पश्चिमी और 120 दिगी पवी देशांतर रेखांश	फिजी, पपुआ न्यू गुयाना, आस्ट्रेलिया, फिलिपिस और इन्सेनेशिया	दक्षिण अफ्रीका, पूर्वी अफ्रीका,	न्यूजालम्ड, नाश्चित्राचा, पू.५४६.५ अर्जेन्टीना और इजराइल				पश्चिम अफ्रीका और केशीबयन क्षेत्र
	(iv) (ख) छाल या लकड़ी (चिरी हुई या गोल) सहित लट्ठा, लेकड़ी के टुकड़े या बुरादा	बीज/पराग/ अंकुरित बीज	कन्द और अन्य रोपण सामग्री		*	इनी और	अन्य काइ पादप सामग्रा		-8-		कतरने या रोपण से जमाना	तना (वाइन) बद्धभूल या अबद्ध -	मूल कंतरन/कन्द				रोपण या प्रवर्धन के लिए कन्द
		ऑयल पाम (इलेइस जाइनीनसिस) और संबंधित	जात्य (सोलेनम ट्यूबरोसम) और सोलेनेसिया की जातियों	के कन्द	T.	रबड (हेविया एस.पीपी.)					गना (सक्चरम एस.पीपी.)		एस.पीपी.)				4. यैम (डायोसकोरिया एस.पीपी.)
		6	5			= =					12	13.					4

7

अनुसूची - V [खंड 3(3) (6) और 7 तथा 10 (1)(2)(3) और 11(3) देखें]

उन आयात किए गए पादपों और पादप वस्तुओं की सूची जिनका आयात प्रतिबंध है और जिनका केवल अतिरिक्त घोषणाओं और विशिष्ट शर्तों के अध्यथीन प्राधिकृत संस्थानों द्वारा आयात अनुझेय है ।

आयात के लिए प्राधिकृत	(6) केवल निदेशक, केला १ राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र, तिरुचि (तमिलनाडु) द्वारा आयात किया जाएगा		केवल निदेशक, कंद्रीय कन्द फसल अनुसंधान संस्थान, श्रीकरयम, विरुवनन्तपुरम् (केरल) द्वारा आयात किया जाएगा।
आयात की विशिष्ट शर्ते	(5) (i) 9 से 12 महीने की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतनीन के अधीन आपितत परेषण से उत्पन्न (ii) रोपण से पहले 10 मिनट के लिए 54 डिग्री रोल्शियस पर सईजोमस की गर्म पानी अभिक्रिया	उपर्युक्त शर्ते लागू नहीं होगी	(1) एक वर्ष की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन (ii) रोपण से पहले 30 मिनट तक 50 डिग्री सेल्शियस पर कलमें को गर्म पानी में डूबोना
पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में समाविष्ट की जाने वाली अतिरिक्त धोषणाएं	(4) निम्निखित से मुक्त : (क) : मोको विल्ट (बर्कखोलडेरिया सोलेनेरिसएस्म रेस-2) (ख) : ब्लैक लीज स्ट्रीक (माइकोसफेरेला किजीएनसिस वार डिफोरिसस), (ग) : केमरून मार्बिलेग (फाइटोप्लाजमाज), (घ) : रिजोम राट (एबिनिया क्राईसेन्थेमी भी.दी. पैराडिसियाका), (इ) बनाना वीविल (हवाई), कॉसमोपोलाइट्स प्रूइनोसस) (ए) केन वीविल (वेस्टइंडीज) (मेटामेसिअस हेमिपटेरस), (छ) बनाना वीविल (ईस्ट अफ्रीकन), (टेमनोसकोइटा निग्रोप्लेजिएटा)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप का परीक्षण किया गया और इसे केले को प्रमावित करने वाले फाइटोप्लाजमा और वाइरस से मुक्त पाया गया निम्नलिखित से मत्म .	(क) : सुपर एलोंगेशन (स्फेसिलोमा मनिहोटिकोला) (ख) : वैक्टिरियल लीफ स्पोट जेनथोमोनाज कम्पेसट्रीज जीवी कसावा) (ग) : कसावा बैक्टिरियल ब्लाईट (जेनथोमोनाज कम्पेस्ट्रीज पी वी मनिहोटिज) अमेरिकन स्ट्रेन्स
पादपो और पादप स् पादप वस्तुओं धोषणाएं की श्रेणी	(i) मूल स्तंभ / चूषक	(ii) ऊतक संवर्धन पादप तना कलम	
पादप जाति / किरम	प्ट) केला, कदली और अबाका (मूसा एसपीपी.)	केसावा या	टैपियोका (मनिहोट एसकुलेन्टा)
क्रम सं. (1)	£ 	74	

भाग [[—खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असावारण	
यथोक्त	केवल निदेश, साइद्रस राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र, नागपुर (महाराष्ट्र) द्वारा आयात किया जाएगा	यथोक्त
उपर्युक्त शतें लागू नहीं होंगी । यथोक्त	एक वर्ष की अवधि के लिए पश्च प्रवेश	उपर्युक्त शर्ते लागू नहीं होगीं
ोइक, ब्राऊन स्ट्रीक, बैन्डिंग) है	किया गया आर उन्ह वाइरस नुस्स भया गया निम्नितिखित से मुक्त :- (क) माल सेक्को (डयूटरोफोमा ट्र्येइफिलो) (ख) : स्टबबोर्न या लिटिललीफ (स्पिरोप्लाजमा साइट्री) (ग) : केनक्रोसिस बी (जेनथोमोनस कम्पस्ट्रीज पीवी औरटीफोली) (घ) : साइट्रस विचेज ब्रूम (फाइटोप्लाजमा) (इ) : साइट्रस विचेज ब्रूम (फाइटोप्लाजमा) (च) : स्वीट आर्रेज स्केब (एलिसिनो औस्ट्रेलिज) और ट्रापोन्ज रकेब (स्फेरिसोमा फॉसट्टी वार स्केबिओसा) (ज) : साइट्रस बरोइंग नेमटोड (रेडोफोलस साइट्रेफिलस) (ज) : साइट्रस बड माइट (एरियोफाइज शैल्डोनी) (ए) : साइट्रस रस्ट माईट (फाइलोकोपटटूटा ओलिवोरा)	जैसा उपर्युक्त (ग) पर बताया गया है
(ii) बीज (iii) उन्नक	(i) कलम बंध/ कलीयुक्त लकड़ी/ पादप	(ii) संवर्धन के लिए बीज
·	सान्द्रत नामीजी (लेमन, नमी, संतरा, नमू फल, मन्दरिंग इत्यादि) तथा अन्य फटेरिशअस पोषी	
	6.	

44	THE GAZETTE OF	INDIA: EXTRAC	ORDINARY [Part II—Sec. 3(ii)
कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन क्षे अध्यधीन वाणिज्यिक आया की अन्त	केवल निदेशक, सी पी सी आर आई, कास्त्रगोड, केरल द्वारा ही आयात किया जाएग		केवल निदेशक, सी०पी०सी० ऑस्ठ आई०, कास्त्रगोड, केरल द्वारा ही आग्ग किया जाएगा
कथोक्त	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन	उपर्युक्त शतैं लागू नहीं होगी	(i) बीज प्री प्रेवश पत्तन पर्सस्थत एन ए पी के अधीन या इस प्रयोजन के लिए पौधा संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित सीत में किसी अन्य धूमक/ पदार्थ द्वारा 12 घंटे तक 20 सेंटीग्रेट पर 16 प्राम/सी यू एम की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड से धूमित किया जाएगा (ii) एक प्रजनक चक्र या पांच वर्ष की अवधि के लिए अन्दमान और निकोबार द्वीप स्थित अपतट द्वीप सुविधा में प्रवेश पश्च करंतीन
प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धिक पादप सूचीबद्ध या परीक्षित मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया है और वाइरस मुक्त रखा गया है	निम्निलेखित से मुक्तः (क) शूनप्ररोह विषाणु और कोकोओ के संबद्ध विषाणु सट्टेन (ख) विषेणं बूम (क्रिनिपेलिस (मेरेसिमेअस) पर्यनिसिओसा) (ग) जलशिम्ब राट (मोनिलिया (मोनिलेयोपथोरा) शेरेसी) (घ) मीली पाड (ट्रेकिसिफेड्श फ्रिक्टिलेना) (ड) माइरीडस (सहलबर्जिया सिमूंलिरिस एंड डिस्टेन्टिट्डला थियोबोमां) (ब) कोको माथ (रकोर्थसरकोम्स क्रेमरेला) (छ) कोको बैट्सि (स्टियरास्टोमा ब्रेवी) (ज) कोको बीटल (स्टियरास्टोमा ब्रेवी) (ज) कोको बार्ड पाई पतन (फाइटोफ्थोरा केन्ट्रोम्) (उ) घेस्टनट डाउनी माइल्ड्यू (फाइटोफ्थोरा कटसूर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवधित पादप मातू स्कंध में परीक्षण करा कर वाइद्रों में उत्पादित किए जाते हैं और उद्भव के देश में स्थित समुचित प्राधिकारी द्वारा इन्हें कोको वाइरस मुक्त रखा जाता है।	निम्नितिष्ठित से मुक्तः (क) पाम घातक पीतन (फायटोप्लाजमा) और संबंधित स्ट्रेन्स (ख) कैंडांग केंडांग और टाइनानगाजा (विशेइड) (ग) लेंडांन बाल राट (मरासमिइलस कोंको फाइलस) (घ) रेड रिंग (राडिनाफेलेन्स कोंकोफाइलस (पामारम) (ड) दक्षिणी अमेरीका पाम वीविल (राइनकोफोरस पामारम) (ड) दक्षिणी अमेरीका पाम वीविल (राइनकोफोरस पामारम) (च) लीफ माइनर (प्रोमिकोथेका क्यूमिंगी) (छ) पाम करलेल (बोरर पीमेमेरस एसपीपी)
(iii) ऊतक संवर्धित पादप	। (i) बीन/फलियां/ कलीयुक्त टहनी/ जड़ संचय	(il) कतक संवर्धित पादप	बीज गिसै/ निम् नवोदमिद/पराग (क् (ख) (प) (घ) (ह) (ह)
	कोको (थियोब्रोमा ककआ) और सम्बन्धित प्रजातियाँ		नारियल (कोको व स्मुसीफेस) और कोकोइडे की संबंधित जातियां
	4		ıo

(क्व वर्ष के लिए प्रवेश पश्च करंतीन केवल निदेशक कंद्रीय क्रिम्मिलिखत से मुक्त :- (क्व) अमेरीकन लीक स्योट (माइसीना साइट्रीकलर) पर्याय, अमेरीकन लीक स्योट (माइसीना साइट्रीकलर) पर्याय, प्रयूसीरियम (वि कारी होत्री क्रिम्मेरीरियम (वि कारी होत्री क्रिमेरीरियम कर वाइरलेन्स) (व) कोकी बेरी सेग (कोलेट्रीट्रीयम काफीनम वर वाइरलेन्स) (व) कोकी माइक्रीसिस (मोबेला जोकीकोला) (व) कोफी माइक्रीसिस (मोबेला वाइस्स) (व) कोफी वाइस्स (कोफी रिंग स्योट, लीफ रंगोसीटि, लीफ कर्ल, लीफ होक्कल और मोजेक वाइस्स) (व) कोफी वाइस्स (बाईपोथेनमस हेम्पेड, सोफ्रोनिका वेन्द्रालीज) (प) काफी श्रिष्स (डाइस्थ्रोथीप्स कोफीका) प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परिक्षित वाइस्स
नवाप, विलक्षेन्द्र, निव (कर्नाटक) द्वारा- प्रियम जीनेका
प्राप्त किया जाएगा । जीनका
) 11टी, लीफ कर्ल, 1इ. सोफ्रोनिका
) तिटी, लीफ कर्ल, इ., सोफ्रोनिका परिक्षित बाइरस
गिटी, लीफ कर्ल, १इ, सोफ्रोनिका परिक्षित वाइएस
ोह, सोफ्रोनिका परिक्षित बाइरस
परिक्षित वाइरस
परिक्षित वाइरस
केंद्रीय संस्थान,
किया जाएगा कैम्पसट्रीज पीवी (ii) उद्गम के देश में बीज उचित किया जाएगा ।
स्ट्रैन) और अन्य एन्थोनामस एसपीपी अभिक्रिया पी एस सी पर पृष्ठांकित की
स एसपीपी जाएगी ।
की अवधि के लिए प्रवेश पश्च विदेशके, वन अनुसर
करतीन दहराद्वन य
- 1

(मारापी) सम्प्रा (मारापी) सम्प्रा (मारापी) सम्प्रा (मारापी) सम्प्रा (मारापी) सम्प्रा (मारापी) सम्प्र (मारापी)		E GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY [PART II]	ISec. 3
(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रकार की प्रकार की प्रकार कराया (ह) वर्ष एक वर्ष की अवधि के लिए प्रकार कराया (ह) वर्ष एक वर्ष की अवधि के लिए प्रकार कराया (ह) पर कार कराया (ह) पर कार कराया (ह) एक महिन्द पर कराया (ह) एक महिन्द पर कराया (ह) एक महिन्द पर कराया (ह) पर कार के प्रकार कराया (ह) प्रकार के का के प्रकार कराया (ह) प्रकार कराया (ह) प्रकार के का के प्रकार कराया (ह) प्रकार कराया (हो क्राया (ह) प्रकार कराया (हो कराया (ह) प्रकार कराया (हो कराया (हो कराया (हो	अौर शिक्षा परिषद् अन्य किसी संस्थान द्वारा आ जाएगा । निदेशक, वन संस्थान, देहरा भारतीय विनेका और शिक्षा परिषद् अन्य किसी संस्थान द्वारा आय	निदेशक, वन अनुसं संस्थान, देहरादून भारतीय वनिका अनुसंध और शिक्षा परिषद् के अध अन्य किसी अनुसंध संस्थान द्वारा आयात कि जाएगा । भारतीय वनिका अनुसंध अरि शिक्षा परिषद् के अधी अन्य किसी अनुसंध अन्य किसी अनुसंधा संस्थान द्वारा आयात कि	
पटन बीज / पादप निम्नितिखित से ग्रुक्त :- (क) उच एत्म से ग्रुक्त :- (क) उच एत्म से ग्रुक्त :- (क) उच एत्म से ग्रुक्त :- (क) एत्म बार्फ सेट्रेन्स (स्कोतीटाइड्रे) (घ) ड्युर प्रस्त मा निम्तितिखत से ग्रुक्त :- (ह) सीड ब्रुक्टिड (स्कोतीटाइड्रे) (घ) ड्युर प्रस्त मा निम्नितिखत से ग्रुक्त :- (ह) सीड ब्रुक्टिड (स्कोतीटियोपकोरस एसपीपी) (प) ब्राउन स्मेट (स्केतिटीपकोर्म हार्केनेसी) (प) ब्राउन स्मोट निडल ब्लाइट (माईकोसफरेला डियपनेस्सी पर्याय सिस्ता, एसिकोत) (घ) ब्राउन स्मोट निडल ब्लाइट (माईकोसफरेला विपनेस्सी पर्याय सिस्ता, एसिकोत) (घ) ब्राउन स्मोट निडल ब्लाइट (माईकोसफरेला विपनेस्सी पर्याय सिस्ता, एसिकोत) (घ) ब्राउन स्मोट निडल ब्लाइट (माईकोसफरेला निज्जिकोस एफ. एसपी ग्रुटिनान्स) (छ) सीडल कास्ट (लोफोडलीचम एसपीपी) (छ) सीड वैलासेड (ब्रुपाइटीमा सिस्तेमीटिज) (छ) सीड वैलासेड (ब्रुपाइटीमा सिस्तेमीटिज)	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश पश्च करंतीन (ii) उद्गम के देश में प्रेषण से पूर्व रोपण वस्तुओं का धूमिकीकरण और अभिक्रिया पीएससी पर पृष्ठांकित की जाएगी।	त्वर्ष की अवधि के लिए रंतीन द्गम के देश में प्रेषण से वस्तुओं का धूमिकीकरण या पीएससी पर पृख्डांकित । वर्ष की अवधि के लिए रंतीन स्तुओं का धूमिकीकरण अमिक्रिया पी एस सी । की जाएगी।	
ती) स्त पाइन वी अगैर अगैर अगैर अगैर	/ पादप निम्नितिखित से मुक्त :- (क) डच एत्न सेग (सेरेटोसाइस्टिस उत्मी) यूरोपीय स्ट्रेनस (ख) एत्म मोटल वाइरस (ग) एत्म बार्क बीन्टेड एत्म तीफ होपर (स्केफोइड्ड एत्म तीफ होपर (स्केफोइड्ड एत्म पत्नेअम नक्रोसिस के सेगवाहक	ादप निम्निलिखित से मुक्त :- (क) ओक विल्ट (सेरेटोसाइस्टीज फंगासिएस्म) (ख) ओक बार्क बीटल्स (स्यूडोपिटियांफ्थोरस एसपीपी) (ग) सीड ब्रुचिडस् (ब्रुचिडियस एसपीपी) (क) पाइन स्स्ट (स्टेलेक्टीफार्म ब्लीस्टर स्स्ट (क्रोनेसिट्यम कोलिओस्पोसिओडीज) कॉमैन्ड्रा ब्लीस्टर स्स्ट (सी.कोमैन्ड्राए), स्वीट फेर्न ब्लीस्टर स्स्ट (सी.कोमैन्ड्राए), स्वीट सेन प्रयूजीफार्म) (सी. फ्यूजीफार्मे) (ख) पश्चिमी गल स्स्ट (एंडोक्रोनेसिट्यमम हार्क्नेस्सी) (ग) ब्राउन स्पोट निडल ब्लाइट (माईकोसाफेरेला डियरनेस्सी पर्याय सिरआ, एसिकोला) (घ) सीडलिंग डाई-बैक और पिच केंकर (फ्यूजेरियम मोनिलिकोम एफ. एसपी ग्लूटिनान्स)	(च) पाइन बुजॉड नेमेटोड (बूसेफेलेंचस जेलोफिलस) (छ) सीड चैलसिड (यूराइटोमा सिरोमैटिज)
	पीपी) सामग्र एत्म बीज मस	अक बीज पाइन (j) बी पादप और शंकुधारी	

			() -1313- (1-1111)		
			(ज) साढ श्रांचडस (श्रुचाइडस एसमामा)	-+	
	(v) पोपलर	तनाकटिंग /	निम्नतिखित से मुक्त :-	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश	•
	गलस	पादप	(क) हाईपोक्सिलोन केंकर (हाईपोक्सिलोन मेमटम)	पश्च करंतीन	संस्थान, देहरादून या
	गुम्मीसी)		(ख) पोपलर रस्ट (मेलेम्पसोरा मेडयसे)		भारतीय वनिका अनुसंधान
•	·		(ग) पोपलर का सेप्टोरिया कैंकर (माईकोस्फेरेला पोप्पलोरम,		और शिक्षा परिषद् के अधीन
					अन्य किसी अनुसंधान
			(घ) गमोसिस (यटाइपरमैनिएका)		संस्थान द्वारा आयात किया
		,	(ड) पोपलर मोजेक वाइरस		जाएगा ।
	(vi) अखरोट	(i) बीज गिरी	निम्नलिखित से मुक्त :-	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश	निदेशक, वन अनुसंधान
	<u>ज</u> ्रेस		(क) जीवाण्विक शीर्णता (जेन्थोमोनस जगलैंडीज)	पश्च करंतीन	संस्थान, देहरादून या
	एसपीपी)		(ख) छाल केंकर (रीनिया निग्रीफ्लएन्स)		भारतीय वनिका अनुसंधान
			(ग) गमोसिस (य टाइपारमैनिएका)		और शिक्षा परिषद् के अधीन
			(घ) कोडलिंग मोथ (कास्थोकैप्सापोमोनेला)		अन्य किसी अनुसंधान
					संस्थान द्वारा आयात किया
			*		जाएगा ।
6	म्गफली	बीज /	निम्निसित से मुक्त :-	(i) 6 सप्ताह की अवधि के लिए प्रवेश	केवल निदेशक, राष्ट्रीय
.	(आर्चिज एपीपी.)	तनाकटिंग	-	पश्च करंतीन	मुंगफली अनुसंधान केंद्र
		पादप	(ख) जीवाण्विक विल्ट (बरखोलडेरिया सोलेंसिएरम) (अफ्रीकीय		जूनागढ, गुजरात राज्य और
				(ii) केवल छिलकायुक्त बीज के रूप में	महानिदेशक अर्ध शुष्क उष्ण
			(ग) पीनट स्ट्राइप वाइरस	आयात के लिए अनुज्ञात	कटिबंध अंतर्राष्ट्रीय उपज
			(घ) पीनट स्टंट वाइरस	,	अनुसंधान संस्थान,
			(ङ) टोबको स्ट्रीक वाइरस		पाटनचेरू, आंध्र प्रदेश राज्य
		• .	(च) सीड ब्रूचिङ (स्टैटर ग्रूइनियस)		द्वारा आयात किया जाएगा ।
	- v		(छ) टेस्टा नेमाटोड (एफेलेंचोइडस आर्चिडिज)		
10.	आलू (सोलेनम	(i) कंद और	निम्नलिखित से मुक्त :-	दो ऋतु उपज की अवधि के लिए प्रवेश	केवल निदेशक, केंद्रीय
	टयूबरोजम) और		<u>a</u>	पश्च करंतीन	आलू अनुसंधान संस्थान,
	सोलेनेसिया की	वस्तुएं	(ख) तना और बल्ब नेमाटोड (डाइटीलेन्चस डिपसेकी)		शिमला, हिमाचल प्रदेश द्वारा
	अन्य कंद वाली		(ग) पोटटो सिस्ट नेमाटोडस [ग्लोबोडेस (हेटरोडरा) रोस्टियिएन्सिस	1.	आयात किया जाएगा ।
	जातियां		और ग्लोबोडरा पाल्लिडा]		
			(घ) गेन्ग्रेन (फोमा जीगूआ वार फोवीएटा)		
			(ङ) पोटटो वाटे (सिन्काइट्रियम एडाबायांटिकम)		

		T. EXTIGIORDITAICT	[PART II—SEC.
×	यथोक्त । कृषि और सहकारिता विभाग के अनुमोदन तथा उसकी विनिर्दिष्ट शर्तों के अध्यधीन वाणित्यिक आयात	केवल निदेशक, एन बी पी जी आर नई दिल्ली / निदेशक, धान अनुसंधान निदेशालय, हैदराबाद द्वारा आयात किया जाएगा ।	केवल निदेशक रबङ् संस्थान, कोट्टयाम (केरल) द्वारा आयात की अनुज्ञा दी जाएगी ।
	उपर्युक्त शर्ते लागू नहीं होगी	बीज को रातमर मिगोकर तथा 52 डिग्री सेल्शियस पर 10 मिनट तक उष्म जल उपचार	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश पश्च करंतीन (ii) बीज और अन्य रोपण सामग्री का परेषण उद्गम के देश में परेषण के भेजने से पूर्व उपयुक्त क्रमबद्ध फफ़ंदीनाशी से उपचारित किया जाएगा
(च) पोटटो स्मट [थेकैफोरा (एन्ज्योसोसी) सोलेनी] (छ) बैक्टीरियल रिंग राट (क्वालीबैक्टर मिचीजैनेसिन्स सब स्प. सपेडोनिकस) (ज) पोटटो परपल-टाप विल्ट और स्टोल्बर फाइटोप्लाज्मास् (झ) पोटटो वाइरसेज अर्थात् एंडीन पोटटो लेटेंट, एंडीन पोटटो मोटल, एराकाचा बी वाइरस, पोटटो डीफोर्सिंग मोजेक, पोटटो टी (कैपाइलो वाइरस), पोटटो यलो इ्वार्फ, पोटटो यलो वेन, टोबको स्पिंग स्पोट वाइरस का पोटटो कैलिको स्ट्रैन, टोबको स्ट्रीक वाइरस का पोटटो बीटल (लेपटोनोटरसा डीकेम्सीनीटा) (ञ) कोलाराडो पोटटो बीटल (लेप्टीनोटरसा डीकेम्सीनीटा)	वास्तविक बीज / आलू के सूक्ष्म कंद परीक्षित पादपों से प्राप्त किए जाते हैं और वाइस्स तथा आलू के वीसेइडस और सोलैनेसियस पादप जातियों वाली अन्य कंद से मुक्त प्रमाणित किया जाता है।	निम्नित्यित से मुक्त : (क) ग्रेनरी वीवील (सिटोफिलस ग्रेनरियस) (ख) व्हाइट टिप नेमाटोड (एफेले कोइड्स बीस्सेइ) (ग) लीफ स्ट्रीक (स्यूडोनोमस अवेना) (घ) शंध ब्राउन राट (स्यूडोनोमस फरकोबेजीना) (ड) सीडिलेंग राट (स्यूडोमोनस ग्लूमा) (च) बैक्टिरियल हैलो ब्लाइट स्यूडोमोनस साइरिंगा पीवी ओरिजा)	ं निम्मिलिखित से मुक्त : (क) दक्षिणी अमेरीकन लीफ ब्लाइट (एस ए एल बी) (माइक्रोसाइक्लस उलेइ) (ख) शोट होल बोरर (जाईलेबोरस फर्रिजिनियस)
-	(ii) आलू / संवर्धित ऊतक का वास्तविक बीज / सूक्ष्म कंद (इन वीट्रो)	बुआइ के लिए बीज	बीज बालवृक्ष / कलीयुक्त टहनी
			रबड़ (हिवीया एसपीपी.)
		r.	<u>5</u>

सम् 🛭	<u>—ख</u>	ण्ड 3(i	ii)]									3.	गरत	का	राजप	₹ :	अस	ाधार	ण											4
		केवल निदेशक, सुगरकेन	ब्रांडिग संस्थान, कादनबटार	(તામલાકુ દ્વારા બાવાત	न स्टेंग्ड कि			-							यथोक्त					•	यथोक्त		केवल निदेशक, कंद्रीय कद	भू	श्रीकार्यम तिरुवनन्तपुरम्	(करल) द्वारा आयात किया	्राएमा			
कीर ज्याचार / अधिकिया मी एस भी	को पृष्ठांकित की जाएगी ।	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश	पश्च करतान के अधान परषण का रखा	जाना		(ii) 20 मिनट तक के लिए 52 डिग्रा	सेंटीग्रेट पर सुप्त समुच्चय का उष्म	जल उपचार साथ ही क्रमबद्ध	फफ़्ंदीनाशी घोल में डूबाना अर्थात्	सेपन से ठीक पूर्व 0.2% पर बेनलेट		(iii) सभी पैकेज और पैकिंग सामग्रियों	को जलाकर समाप्त किया जाएगा ।		(iv) जल में 5 मिनट तक 58 डिग्री	सेंटीग्रेट पर स्तआ का उष्म जल उपचार	50 पीपीएम ट्रिंवन - 20 सिहेत साथ ही	बुनाई से ठीक पहले उपयुक्त	फफूंदीनाशी 10 पी पी एम घोल में	थोड़ा दुबाना	उपर्युक्त (i) (iv) तक की शर्ते लागू	नहीं होगी	(i) एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पश्च	करंतीन	(ii) मृदा से मुक्त					
	, 12			(ख) गोंदार्ति (जेनथोमोनस वेस्कूलोरम)			कोपरा सैक्टरी)		(छ) गन्ने के वाइरस अर्थात बैक्लीफोर्म, मिल्ड मोजेक, मोजेक		कन सुगरकेन बोरर (डायेट्रेइया स्केरेलीज)			*	जैसा उपर्युक्त (ख) और (ङ) में बताया गया है						प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप का परीक्षण	किया गया और वाइरस मुक्त पाया गया	निम्मलिखित से मुक्त :-			(ग) फूट राट (प्लेनोडीमस डेस्ट्इंस)	(घ) साइल राट (स्ट्रेप्टोमाइसीज आइपोमोइया)	नीवाणु म्लानि (स्पूडो	(च) शकरकंद वाइरस अर्थात् रूस्सेट क्रेक, फीदरी मीटल,	אומולם שוש, פמומוכם מוש מזור איז יוייאי, ויייין
		(i) रीपण के	लिए समुच्चय	कलमें						1	-				(ii) वास्तविक	बीज या रुआ					(iii) उत्तक	संवर्धित पादप	(i) तना (वेन)	जङ्यक्त या	1	कलम / कद				
		गन्ना (सैकेरम	एसपीपी.)								Э					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	*	·	·			शकरकंद	(आइपोमिया	एसपीपी.)					
		13.												*									14	:						

			अगर यलो डवार्फ, वेन क्लीयरिंग, क्लोसेटिक स्टंट शेफिड के		
			वाइरस ए और बी		
			(छ) शकरकंद कवक कूर्विका (फाइटोप्लाज्माज)	*	
			(ज) बीज बूचिङ (मिमोसेस्टीज मिमोसा)		
		(ii) वास्तविक	प्रमाणित किया जाता है कि वास्तविक बीज या ऊतक संवधित	उपर्युक्त शतें लागु नहीं होगी	यथोक्त
		बीज / उन्नतक		s)	
		संवर्धित पादप	वाइस्स और आलू तथा सोलेनेसीयस पादप जाति के अन्य कंद के		
			वाइरोइडस से मुक्त है।		
15.	तम्बाकू	(i) 割汁 하		एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पश्च	केंद्रीय तम्बाक अनसंधान
	(निकोटिएना	लिए बीज	(क) नीली फफ़ुंदी (परोनोस्पोरा टेवेकिना)	परेषण	राजाहमंटी
	एसपीपी.)		(ख) मंइफोड़ (औरौबैंचक्यूमना)		द्वारा आयात किया जाएगा ।
			(ग) तम्बाकू कृमिकोष सूत्रकृमि (हीटरोडेरा टबेकम)		
16. ′	गेहूं (ट्रीटीकम	中年(1)	_	एक उपज ऋत के लिए प्रदेश पश्च	केवल निदेशक पाटप
	(स्मपीपी.)	लिए बीज	(क) वामन बन्ट (टिलेशिया कंट्रावसी)	परेषण .	✓
			(ख) अर्गट (क्लोविसेच्स परव्यूरिया)		ब्युरो, नई दिल्ली द्वारा
			(ग) स्पाइक सट (स्पूडोमोनस एट्रोफेसिएन्स)		_
			(ध) धान्यागार घुन (सिटोफिलस ग्रेनरिअस)		
17.	रतालू ,	रोपण या	*	(i) एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पश्च	केवल निदेशक, केंद्रीय कंद
	(डाइआस्काारया			के अधीन परेषण का रखा जाना	उपज अनुसंघान संस्थान
	एसवीपाः)	लिए कद	(ख) शिखर गाल (एग्रोबैक्टेरियम ट्यूमफेसिएन्स)	(ii) 30 मिनट के लिए 52 डिग्री	श्रीकार्यम (केरल) द्वारा
			(ग) घुन (पीलेयापस एसपीपी.)	सेंटिग्रेट पर कंद का उष्म जल उपचार	आयात किया जाएगा ।
				के साथ-साथ रोपण से पहले 10-15	
				मिटन के लिए 0.125% पर	
				फैंनसत्फेथियन में रसायनिक दूब	
		(ii) ऊतक	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप वाइरस मुक्त	उपर्युक्त शतैं लागू नहीं होगी	यथोक्त
		संवर्धित पादप			

अनुसूची - VI [खंड 3(3) (6), 10 (i)(ii)(iii) तथा 11(3) देखें]

उन पादपों/पादप सामग्रियों की सूची जिनका आयात अतिरिक्त घोषणाओं और विशिष्ट शर्तों के साथ अनुज्ञात है

1	(5). महा से मक्त			1 4	एन ए पा क अभाक 28 । रुआ संटीग्रेट और ाक्ता ताव पर 12 घंटे के लिए 16 ज्ञाम / धन मी. की दर पर मिथाइल बोनाइड द्वारा धूमन और पादप स्वस्कता प्रमाण पत्र पर	पादप संख्यण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के ग्रिए अनुमोदित शीत में किसी अन्य धूभक / पदार्थ द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी।	45-50 िरन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में सम्मिलित की जाने वाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	(b)	निम्नांतिखित से मुक्त : /(क) स्मट (यूरोसिस्टिस सेप्यूवा) (ख) सित्येरी स्किन (स्यूडोमोनस कैपेसिया)	१९६८ मिसिस मोप्सिस लॉगिव स - पोटी वाइर	(च) तना और बल्ब नेमाटोङ (डाइटीलेन्यस र्डिपसेकी) (छ) प्याज मेगट (हाइलेमिया एंटीक्या)	निम्नालिखित से मुक्त : (क) स्मट (यूकोसिस्टिस सेप्यूला) (ख) तना बल्ब नेमाटोड (डाइटिलेन्यस डिपसेकी) (ग) याज मेगट (हाइलेमिया एन्टीक्वा)		निम्नितिखित से मुक्त : (क) जीवाण्विक शीर्णता (जेन्थोमोनाज एक्सोनोपीडिस पी वी डायफेन्बाचिया) (ख) डाशीन मोजैक वाइरस
पादप सामग्री का प्रवर्ग	(3)	रोपण या बोने के लिए बीज / बल्ब			(ii) उपमोग के लिए बत्ब		(j) रोपण के लिए कलम / बालवृध
क्रम सं. पादप जातियां	(2)	एतियम जातियां (प्याज, लहसुन, लीक, शैलोट इत्यादि)					2. ऐन्धूरियम (ऐन्धूरियम एसपीपी.) और अन्य एरोइडस् (डाइफेन्बा विया, कैलेडियम, सिंगोनियमा स्पेथिप हाइल्यूम, मोन्सदेश

	1 1212			
	फाइलाडन्डरान)			
		(ii) उत्तक संवर्धन पादप	(ii) प्रमाणित किया जाता है कि परीक्षित संग्रहीत वाइरस से मुक्त स्टाक से ऊतक संवर्धन पादप तैयार किए गए हैं।	उपर्युक्त शर्ते लागू नहीं होगी ।
		(iii) फूल	निम से मुक्ता :	यथोक्त
		(ऐन्ध्रीयम एसपीपी.)	जीवाण्विक शीर्णता (जेन्योमोनाज एक्सोनोपोडिज पीवी	
	2		डायफेन्बेचिया)	
က်	जो (होडियम एसपीपी.)	(j) बोने के लिए बीज	निम्निखित से मुक्त :-	डी ए सी के पर्व अनमोदन के
			(क) ग्लूम राट (स्यूडोमोनाज सीरिंग जीवी एट्रोफेसिएन्स)	के लिए बीज
			(ख) जो के वाइरस अर्थात् स्ट्राइप मोजैक (होर्डेइवाइरस), पीला	
			स्ट्रापटा मोजैक (साइटोरहेब्डो वाइरस)	
			(ग) अर्गट (क्लेविसेप्स परप्यूरिया)	
			(घ) धान्यागार घुन (सिटोफिलस ग्रेनेरियस)	
		(ii) उपभोग के लिए अनाज	यथा उपर्युक्त (ग) और (घ) पर	एन ए पी के अधीन 28 डिग्री
				र या पादप
			•	
				可求
	7,			
	d			
4.	बान्स (विगना फाशवालस	(i) बीने के लिए बीज	निम्मलिखित से मुक्त :	T
	(સાવાવા:)		(क) स्केब (एलसिनोय फेशियोली)	
			(ख) लिमा बीन का मृदुरोगिल आसिता (फाइटोपथोरा फेशियोली)	
			(ग) फली और तना शीर्णता (फोमोप्सिस लोंगिकोला)	
			(घ) जीवाण्विक ग्लानि (कर्टांबैक्टिरियम फ्लैक्यूम्फ्रेरिस्एंस पीवी	
			फ्लैक्यूम्केसिएन्स)	Pai
			(छ) फ्रांबा बीन नेक्रोरिक पीला वाइरस	
			(च) बीन ब्रूमस (एकैन्थोससेलीडिज ओब्टेक्टस)	
		(ii) उपभोग या प्रसंस्करण के लिए	निमलिखित से मुक्त :	एन ए पी के अधीन 28 टिमी
				1×51 07 1×15 1

निम्नलिखित से मुक्त : (क) मृदुरोगिल आसिता (परोनोस्पोटा फेरिनोसा) (क) सिलवरिंग रोग (कटोंबेक्टिरियम फलैक्युम्फेसिएनंस पीवी बेटे)
(य) जीवाण्विक शीर्णता (स्यूडोमोनाज़ साइरिंगे पीवी एप्टाटा) (द्य) चकन्दर का कमिकोष नेमाटोड (हिटरोडरा स्कैच्टी)
(ड) चुकन्दर रस्ट (यूरोमाइसिस एसपीपी) (च) बीट पीला नेक्रोटिक वाइरस (रिजमेमिया)
निम्निखित से मुक्त :
(क) उत्तरी एन्धेक्योज (कंबाटएला कालवारा) (क) तना और बल्ब नेमाटोङ (डिटाइलेकस डिपसेकी)
(ग) काला तना, पती पर घब्बे (फोमा मेडिकेजिनीज वार पिंडोडेला) (घ) स्केलेरोटिनीया ग्लानि स्कलेशेटिनीया ट्रीफोलियोरम)
निम्नतिखित से मुक्त : (क) पत्ती और फली पर धब्बे (ऐस्कोकाइटा फेबई)
(ख) सायाबान कृभकाष नमाटाङ (हाटराङ्स 'लाइरागरा) (ग) तना तथा बल्ब नेमाटोङ (डिटाइलेक्स टिपसेकी) (घ) ब्रोडबीम वाइरस अर्थात् मोटल, नेक्रासिस, स्ट्रेन (कोमोवाइरस),
उपभोग पर प्रसंस्करण के लिए निम्नालाखत सं मुक्त : (क) तना और बल्ब नेमाटोड (डिटाइलेंकस टिपसेकी) (ख) सोयाबीन ग्लानि नेमाटोड (हीटसेंडेस ग्लाइसीनस)

स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या पादप	संख्याण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित शीत में	किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा अधिकिया मध्यक्ति की जन्मकी	भारता पुरामा के जाना का मिल्ला का जाता है।		सुविधा में उनाई जाएंगे।	(ii) मृदा से मुक्त	45-60 दिनों की अवाध के लिए	प्रवेश पश्चात् करंतीन सुधिश		न्धकोता)	-		डायम्थिकोला)	और 2, इटेलीयन	स्ट्राइप	; ;	उपयुक्त शते लागू नहीं होंगी 	स्प, परीक्षित मात उपर्यक्त शर्ते लाग नहीं झेंगी) कैरोटा)	भौर पीली पत्ती)	कृषि और सहकारिता विभाग के पर्व	अनुमोदन के अध्यधीन वाणित्यिक	आयात	
			निम्मलिखित से मुक्त :	(क) कैक्टस क्रमिकोष नेमाटोड (कैकटोडरा कैक्टी)	(ख) कैक्स वाइरस एक्स और 2 (कार्लेवाइरस)		निम्नलिखित से मुक्त :	(क) जीवाण्विक ग्लानि और चटकाहट वाला तना (बर्खोल्डेरिया	कारयाकिली)	(ख) मंद ग्लानि (अविनिया क्राइसेन्थेमी पीवी डायन्थिकोला)	(ग) रस्ट (यूरोमाइसिज डायन्थी)	(घ) स्मट (सोरोस्पोरियम स्पेओनेरिया)	(ङ) मृदुशीमेल आसिता (परोनोस्पोरा डायन्थी, पी. डायन्थिकोला)	(च) कार्नेशन वाइरस अर्थात् क्राइप्टिक वाइरस 1	रिंग स्पोट, तेटेन्ट, मोटल, नकोटिक, स्टन्ट, पीले स्ट्राइप	1) - 1) (1) - 1 min	पथा उपयुक्त (ग), (घ) आर (ड)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादप, परीक्षित मात्	स्कंध से प्राप्त किए गए हैं और कार्नेशन को प्रभावित करने वाले	सभी वाइरसों से मुक्त रखे गए हैं	निम्नलिखित से मक्त :	(क) जीवाण्विक शीर्णता (जेनथोमोनस होटोरम पीवी कैरोटा)	(ख) गाजर के वाइरस (मोटल, वामन, लाल पत्ती और पीली पत्ती)	निम्नलिखित से मुक्त :	(क) जीवाण्विक शीर्णता (स्यूडोमोनस चिकोरी)	(ख) बिङनस मोटल वाइरस	(ग) निक्रोडी गीना बारमा
	<u>-</u>		संवर्धन के लिए पादप				(1) बीने / रोपण के लिए कलम /	बालवृक्ष	-							(ii) fra (iii)	(11) નાબ /જુલ	(iii) उत्तक संवर्धक पादप			बोने के लिए बीज		_ 1	बोने के लिए बीज			,
			केक्टी			, d d	कानशन ढायन्धस एसपापा.)														गाजर	(डीकस कैरोटा)		कासनी और एनडीव	(।चकारयम एसपापाः)		
		į	89.				ກ່ 		T.												10.			;			

			(स) सम्भाव के किस किस मिन्निया है।	
			(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	1 4 1 1 1
15	क्राइसैन्धियम (डेन्ट्रान्धियम	रोपण के लिए कलमें (जड़ युक्त /	निम्नलिखित से मुक्त :	3
į		बिना जड की)	(क) फैसीएशन (रोडोकोकस फैसियन)	लिए प्रवेश पश्चात् करतान
			(ख) फोलिपर नेमाटोड (एफेलेन्कोइडस फ्रगेरिया, ए. रिप्जेमाबोसी)	(ii) मृदा से मुक्त
			(ग) तना और बत्ब नेमाटोड डिटाइलेन्कस डिपसेकी)	
			(म) सास्था अमेरीकन लीफ माइनर (लिरियेमाइजा हडडोब्रेन्सिस)	
			(प) जारी है। जार का (मामेट्रोमहरूस मुख्यानोसी)	
			(क) बर्द्धायावान नाह्म्पर (रन्द्रानाह्म्या नर्द्धातात्र)	
			(च) स्टाइट रस्ट (यूकानया है।।१एन।)	
,			(छ) रेशीर्णता और तना कैंकर (डिडाइमेला लिग्यूलिकसे एसबाई	
			(ज) क्राइसैन्धियम वाइरस अर्थात् क्लोरोटि मोटल, स्टन्ट, वेन	
		(;;) उन्नक अंतर्धक पाटप	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादप परीक्षित मात्	उपर्युक्त शर्ते लागू नहीं होगी ।
		in the state of th	स्कृत्य से प्राप्त किए गए हैं और उन्हें उपयुक्त (ज) में उत्लिखित	
			सभी वाइरसों से मुक्त रखा गया है।	
	4	Township of the array treat	निनिर्दिष्ट देश	
1 3.] साइट्स एसपापा. (गाब्रू	_		
	लाइम, नारंगी, अंगूर, फल		(1) आस्ट्रालया	
	मैनडेरीनस, इत्यादि और		(क) ऐस्पीडिओट्स नेरी (अकूबा स्केल)	
			(ख) बैक्टोसीरा एक्टीलोनिस	
			(ग) बैक्टोसीरा जारविसी	
	_		(स) बैक्टोसीस नियोह्यमरेघिस	
			(छ) एफिकायस पोस्ट विट्टेना (लाइट ब्राउन एपल माठ)	
			(ज) गुइग्नार्डिया साइट्रीकार्पा (साइट्रस ब्लैक स्पोट)	
			(झ) स्यूडोकोकस कैलसीओ - लेरिया (स्कार्लेट मीलाइबग)	
<u> </u>				
				4
		-	(स) रहुल कार्या के बीयहँस - लेड्ड (जैक बीयहँसलेमीलीबंग)	
		-1		

20)	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	Part II—Sec. 3(ii
	(iii) चिली (क्ष) एसिजिओट्स नेरी (औक्यूबा स्केल) (ख) ऐराटिटीज कीपटाटा (मीडिटेरिनिय फूट फ्लाई) (ग) स्यूडोकोकस कैलसीयोलेरिया (स्कालेट मीलीबग) (घ) लीनास्प्रिडस आर्टीकुलेटस (वैस्ट्इंडियन रेड स्केल) (इ) यूनेस्प्रिस साइट्री (साइट्स स्ने स्केल) (ए) चीन (क) ऐस्पिडिओटस नेरी (औक्यूबा स्केल) (घ) यूगानार्डिया साइट्री (साइट्स स्केल स्मेट) (इ) व्यूनेस्प्रिस स्यूनिओनिस (जापानी औरंज फ्लाई) (ग) सेरोप्लास्टीज जेपीनिक्स (टॉट्इंज वैक्स स्केल) (घ) यूगानार्डिया साइट्री (साइट्स स्केल स्पेट) (इ) आरेशिया एक्सकेवटा (फूट पीपर्संसग मोथ) (घ) प्यूनिस्पस साइट्री (साईट्स स्ने स्केल) (घ) यूनेस्प्रिस यानोनेसिस (एपेहेड स्केल) (प) फ्रांस (क) एस्योडोक्स कैपिनिक्स (टॉटोइज वैक्स स्केल) (प) फ्रांस (क) एस्योडोक्स कैपिनिक्स (टॉटोइज वैक्स स्केल) (प) सेरोप्लास्टीज कैपिटाटा (सिडेटेरीन्य फूट फ्लाई) (ग) सेरोजाक्स कैपिनिक्स (टॉटोइज वैक्स स्केल) (घ) पूर्नेस्प्रिस यानोनेसिस (एपेहेड स्केल) (घ) यूनेस्प्रिस यानोनेसिस (एपेहेड स्केल) (घ) यूनेस्पर यानोनेसिस (एपेहेड स्केल) (ए) इंसा	(क) एस्पिडिओटस नेरी (औक्यूबा स्केत) (ख) सीसेटिटीज कैपिटाटा (मेडिटेशेनिय फ्रूट फ्ताई) (ग) सेरोप्लास्टीज जैपीनिक्स (टॉटोइज वैक्स स्केत) (घ) मेटकाफा प्रूइनोसा (फ्रोस्टिड मोथ) (ङ) स्यूडोकोकस कैत्थि ओलेरिया (स्कार्तेट मीलीबग)
		4
		-

* .			-1	*		
					= =	Y .
					**************************************	•
		.· .v				
÷ .	* *		-	*		
	.,					
	-		र्भक्र	· ·	क्र	स्पूडोकोकस जैक बीयर्डसलेड (जैक बीयर्डसवे मीलीबग) सीलेनेस्पीडस आर्टिकुलेटस (वेस्टइन्डियन रेड स्केल) यूनेस्सिस साइट्री (साइट्स स्नो स्केल)
एस्पिडओटस नेरी (औक्यूबा स्केल) एपिफायस पोस्ट विटेना (लाईट ब्राउन एप्पल मोथ) ग्यूगनेर्डिया साइट्रीकेर्पा (साइट्रस ब्लैक स्पोट) पैनोनीकस साइट्री (साइट्रस रेडमाइट) स्यूडोकोकस केल्शियोलेरिया (स्कार्लेट मीलीबग)		<u>;</u> • _ Ē	सर्युक्त राज्य अन्तराका एनेस्ट्रेफा फ्राटरकुलस (साउथ अमेरीका फ्रूट फ्लाई) एनेस्ट्रेफा ल्यूडेन्स (मैक्सिकन फ्रूट फ्लाई) एनेस्ट्रेफा सेरपेंटीना (सेपीडिला फ्रूट फ्लाई)	्र <i>(</i>	एपिफायस पोस्ट विटेसा (लाइंट ब्राउन एप्पल माथ) मेटकाफा गूइनोसा (फ्रास्टिंड मोथ बग) पैनोनिक्स साइट्री (साइट्रस रेड माइंट) स्यूडोकोकस कैल्सियोलेरिया (स्कार्लेट मीलीबग)	त्युडायाच्या यान्यत्या (प्याप्त्यं) स्यूडोकोकस जैक बीयर्डसवे मीली सीलेनेस्पीडस आर्टिकुलेटस (वेस्टइन्डियन रेड स्केल) यूनेस्सिस साइट्री (साइट्स स्नो स्केल)
्रमुनारा एसिडिओटस नेरी (औक्यूबा स्केल) एपिफायस पोस्ट विटेना (लाईट ब्राउन एप्पल मे ग्यूगनेर्डिया साइट्रीकेर्पा (साइट्रस ब्लैक स्पोट) पैनोनीकस साइट्री (साइट्रस स्क्राबंट) स्यूडोकोकस कैल्झियोलेरिया (स्कार्लेट मीलीबग)	यूनेस्पिस साइट्री (साइट्रस स्नो स्केल) दक्षिणी अफ्रीका एस्पिडओटस नेरी. (औक्यूबा स्केल) सीरेटिटज कैपिटाटा (मेडिटेरेनिय फूट फ्लाई) सीरेटिटज रोजा (नेटल फूट फ्लाई)	क्राइप्टाफ्ताबया ल्यूकाट्टा (फाल्स काडाला) नाथ, ग्यूगनेर्डिया साइट्रीकेर्पा (साइट्स ब्लैक स्पोट) स्पूडोकोकस कैल्सियोलेरिया (स्कार्लेट मीलीबग)	न्तु क्ष्र स्थ	एनेस्ट्रेफा स्ट्रीएटा (गुवाबा फ्रूट फ्लाई) एनेस्ट्रेफा सस्पेन्सा (कैरीबियन फ्रूट फ्लाई) एस्पिडिओरस नेरी (औक्यूबा स्केल) सीरेटिटीज कैपिटाटा (मेडिटेरेनिय फ्रूट फ्लाई)	एपिफायस पोस्ट विटेसा (लाईट ब्राउन एप्पल म मेटकाफा गूइनोसा (फ्रास्टिड मोथ बग) पैनोनिक्स साइट्री (साइट्रस रेड माइट) स्पूडोकोकस कैल्झियोलेरिया (स्कार्लेट मीलीबग)	गियर्डर यन रे
क) एस्पिङ्ओटस नेरी (औक्यूबा स्केल) खे एपिफायस पोस्ट विटेना (लाईट ब्राउन एप्पल म) ग्यूगनेर्डिया साइट्रीकेर्पा (साइट्रस ब्लैक स्पोट) (घ) पैनोनीकस साइट्री (साइट्रस रेडमाइट) (इ) स्यूडोकोकस कैत्सियोलेरिया (स्कार्लेट मीलीर	्रिक्	क्राइप्टाफ्ताबया ल्यूकाट्टा (फाल्स काडाला) ग्यूगोनेडिया साइट्रीकेर्पा (साइट्स ब्लैक स्पोट्) स्पूडोकोकस कैल्सियोलेरिया (स्कार्लेट मीली	,x) सयुक्त राज्य अन्तराका क) एनेस्ट्रेफा फ्राटरकुलस (साउथ अमेरीका फ्र (ख) एनेस्ट्रेफा ल्यूडेन्स (मैक्सिकन फ्रूट फ्लाई) (ग) एनेस्ट्रेफा सेस्पेंटीना (सेपोडिला फ्रूट फ्लाई)	एनेस्ट्रेफा स्ट्रीएटा (गुवाबा फ्रूट फ्लाई) एनेस्ट्रेफा सस्पेन्सा (कैरीबियन फ्रूट फ्लाई) एस्पिडिओरस नेरी (औक्यूबा स्केल) सीरेटिटीज कैपिटाटा (मेडिटेरीनेय फ्रूट फ्	एपिफायस पोस्ट विटेसा (लाईट ब्राउन मेटकाफा गूइनोसा (फ्रास्टिड मोथ बग) पैनोनिक्स साइट्री (साइट्रस रेड माइट) स्यूडोकोकस कैत्शियोतीरिया (स्कार्लेट	स्यूडोकोकस जैक बीयर्डस्लेड (जैक ब सीलेनेस्पीडस आर्टिकुलेटस (वेस्टइन्डि यूनेस्सिस साइट्री (साइट्स स्नो स्केल)
एस्पिडओटस नेरी (औक्यूबा स्केल) एपिफायस पोस्ट विटेना (लाईट ब्राउन ग्यूननेर्डिया साइट्रीकेर्पा (साइट्रस ब्लैव पैनोनीकस साइट्री (साइट्रस रेडमाइट) स्यूडोकोकस कैत्शियोलेरिया (स्कार्लेट	यूनेस्पिस साइट्री (साइट्रस स्नो स्केल) दक्षिणी अफ्रीका एस्पिड्ओट्स नेरी (औक्यूबा स्केल) सीरेटिटज कैपिटाटा (मेडिटेरेनिय फ्रूर सीरेटिटज रोजा (नेटल फ्रूट फ्लाई)	(4 4)	अध्यक्ष जन्म ह	एनेस्ट्रेफा स्ट्रीएटा (गुवाबा फ्रूट फ्लाई) एनेस्ट्रेफा सस्पेन्सा (कैरीबियन फ्रूट फ एस्पिडिओरस नेरी (औक्यूबा स्केल) सीरेटिटीज कैपिटाटा (मेडिटेरीनेय फ्रू	एपिफायस पोस्ट विटेसा (लाईट ब्राउन मेटकाफा गूइनोसा (फ्रास्टिड मोथ बग) पैनोनिक्स साइट्री (साइट्रस रेड माइट) स्यूडोकोकस कैल्सियोलेरिया (स्कार्लेट	1 0 1
स्यूबा (लाइ (साइ (रूस रे	स स् क्यूबा मिडिटे	(4113) (4113) (4113) (4113)	(H)	ाना प्र सीविय क्यूबा (मेडिटे	ता (न गरिट्य इट्रस नेरिय	ग्रहस्त नेटस हद्रस
(3)	(साइ) 1. (औ गटा (नेटल	2	न मि	1 (4)		मिट्टी विद्या
1 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +	ब्रुट्री स मुद्दे जि (बया ९ साइट्री म कीत	सयुक्त राज्य अनराका एनेस्ट्रेफा फ्राटरकुलस एनेस्ट्रेफा ल्यूडेन्स (मै	म से भी	पोस्ट ग्रह्मोर साइट्रे स की	त भूत इस अ माइट्री
अंदित अस्ति प्रमान प्रम प्रमान प्रम प्रमान	पूनेस्पिस साइट्री दक्षिणी अफ्रीका एस्पिङिओट्स ₹ सीरेटिटेज कैपि सीरेटिट्ज रोजा	नित्ता डेंचा होकर्	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	स्त्र स्	गयस एका निक्स कोक	कोक नेस्सी सस
香香香	香香茶	गङ्गर यूगमी यूडोव :	新东东东	东东东	4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
(क्रा) पुर्वाक्षित्र (क) एपिफायस (ख) एपिफायस (ग) ग्यूगनेर्डिया (घ) पैनोनीकस (छ) स्यूडोकोकर		•	X B B E	E E E E		3 3 9 9
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		
	*			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	*			1 0 1 7 2 7 2 7		, ; ;
				9 9 9 5		
·			*			
·		**				
		**				
		**		- He i		
		* *		10 1 10 10 10 10		
-				- He i		
				- He i		

4.	कोको	(थियोब्रोम	एक	संसाधन या औद्योगिक उपयोग के	निम्निसियन से मत्म .	14 4 1
	काकाओ	•		निया बीसम्म (किस्सिन्न और महिन्न)		159 87 135 (ナートン・)
	(included)			राज मान्य (मिनान्य वार वीकार)	(क) चाकलट माथ (इफास्टया एल्यूटला)	संटोग्रेड और उच्च ताप पर 24 घटे
					(ख) मेडिटेरेनिय फ्लोर मोथ (इफेस्टिया क्यूनिएता)	के लिए 16 ग्राम / मि. 3 की दर
					(ग) ट्रोपिकल नट बोर (हाइपोथीनेमस ओब्सक्यूरस)	पर मिथाइल ब्रोमाइड झारा धमन
	<u></u> ,				(घ) कोकोकी काली फली (फाइटोफथोरा मेगकार्पा)	और पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर
			**		(ड) चेस्ट नट मृदुरोमिल आसिता (फाइटोफथोस केटस्पुरे)	या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा
					. , ,	इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित
						रीति में किसी अन्य धूमक / पदार्थ
			•			द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की
			_ 		77,78,24	आएगी ।
15.	चिक पी (चिक पा (सिसर एरिएटिनम)	— (ਜ	(i) बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त :	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व
					फली और तना शीर्णता (फोमोप्सिस लॉगिकोला)	अनुमोदन के अध्यधीन बोने के लिए
						बीज का वाणिष्यिक आयात ।
				(ii) उपयोग के लिए बीज		एन ए पी के अधीन 28 डिग्री
						सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 32 ग्राम
				4		/ धन मी. की दर पर मिथाइल
						ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप
						स्वच्छता प्रमाण प्रज पर या पादप
						संरक्षण सलाहकार द्वारा इस
						प्रयोजन के लिए अनुमोदित शीत में
						किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा
,		2	4			
<u>o</u>) विकि	(काफा एसपापा.)		नाम या ससाधन के लिए काफी	काफी बेरी बोररस (हाइपोथेनिमस हैम्पै सोफ्रेनिका वेन्ट्रालिस) से	
	आर काबर	आर र्राबपाशया का सबाधत		बीन	मुक्त	सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 32 ग्राम
	लाचन					/ धन मी. की दर पर मिथाइल
						ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप
						स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या पादप
						संरक्षण सलाहकार द्वारा इस
						प्रयोजन के लिए अनुमोदित शिति में
						किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा
			\dashv			अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी।

D 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	कृषि और सहकारिता विभाग क पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन बीने के लिए स्स, बीज का वाणिज्यिक आयात । एन ए पी के अधीन 28 डिग्री	संटीग्रेड और उच्च ताप पर 32 ग्राम / धन भी. की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या पादप संख्यण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी।	स्सपी टन्द, टिक
निम्नलिखित से मुक्त : कपास बीज कोष घुन (एन्थोनोमस ग्रेन्डीज, ए पेनिन्सूलेरिस और ए वेस्टिटस)	निम्नतिखित से मुक्त : (क) ब्रूकिडस (ब्रूकिडियस एसपीपी. स्टेटर एसपीपी.) (ख) कज्मी सीडबोर्न वाइरस (ब्रोमो वाइरस, पोटी वाइरस, कॉमोवाइरस, कार्मोवाइरस)		निन्नितिष्ठित से मुक्त: (क) कोणीय पत्ती धब्बे (स्यूजोमोनस साइरिंग पीवी. लेक्राइमेन्स) (ख) फ्यूजेरियल ग्लानि (फ्यूजेरियम ऑक्सीस्पोरम एफ.एसपी कुकुमेरिनम, फ्यूजेरियम ऑक्सीपोरम एफ.एस.पी. मलोनीज) (ग) काले धब्बे (फोमोप्सिस स्केरोटोइडीज) (ग) काले धब्बे (फोमोप्सिस स्केरोटोइडीज) (घ) सेप्टोरिया लीप स्पोट (सेप्टोरिया कुकर बिटेरम) (छ) कुकुम्बर सीड - बोर्न वाइरस अर्थात् यलोनेक्राटिक स्टन्ट, सोथल बोर्न मोजेक, लीफ स्पोट, ग्रीन मोटल मोजेक, क्रीप्टिक वाइरस
औद्योगिक उपयोग के लिए कच्ची कपास के बंडल	(i) बोने के लिए बीज	(ii) उपमोग के लिए बीज	त बोने के लिए बीज
कपास (गोसीप्यूम एसपीपी.)	काऊयी (वीगना एसपीपी.)		खीरा / ककड़ी (कुकुमिस सेटीवस्) और संबंधित जातियां
17.	18.		6.

त न स	नहीं	म् भ	स्म द	द्वारा दित	क दु	वेश			
(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन बोने के लिए बीज का वाणित्यिक आयात । (ii) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश प्रम्ब करंतीन	शर्ते लागू	एन ए पी के अधीन 24 घंटें के लिए 28 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च	ताप पर 16 ग्राम / घन मी. की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर	या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित शित में किसी यन्न सारह / सन्नर्भ	तार न स्थान प्रस्ति / प्र द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित जाएगी ।	(i) एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पश्च करतीन (ii) मना से मन्त्र	यथोक्त	उपर्युक्त शर्ते लागू नहीं होगी	यथोक्त
निम्निसिखित से मुक्त : (क) बेयूड (फ्यूजेरियम ओपस्पोरम एफ.एस.पी. एल बेडिनीज) (ख) पाम लेथल यलोंड्ग (फाइटोप्लाज्माज) (ग) टेक्सास रूट रोट (फाइमेटोट्रीकम आम्नीवोरम) (घ) अमेरीकन पाम घुन (राइनकोफोरस पामेरम)		पाम कर्नेल बीरर (पैचीमेरस लेसीडें) से मुक्त				निम्नलिखित से मुक्त : डहेलिये को प्रमावित करने वाले डहेलिया मोजेक तथा अन्य वाइरस	मुक्ताः पत्तीः धब्बे । मोजैक वाइरस	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों का परीक्षण किया गया और जेन्टोबस्किया मोजैक वाडुरस से मक्त पाया गया	निम्नालिखित से मुक्त : (क) स्मट (यूरोसिस्टिस ग्लेडिओलिकोला)
रोपण के लिए चूषक	(ii) संवर्धन के लिए उद्धक संवर्धक पादप	(iii) उपभोग के लिए ताजे / सूखे फल				संवर्धन या शेपण के लिए कंद	(i) संवर्धन या रोपण के लिए घन कंद	(ii) ज्ताक संवर्धक पादप	रोपण या संवर्धन के लिए धनकंद / धनकंद लटस्
खजूर का पेड (फोनिक्स डेक्टाइलीफेरा)						फूलों वाले पीधों के लिए बत्ब (क) डेहलिया एसपीपी.	(खेन्टेडेस्किया एसपीपी.)		(ग) ग्लेडिओनस एसपीपी.
20.						21.			

		यथाक्त	यथाक्त न हायासिन्थी)	वथोक्त एफ.एसपी.	म एफ.एसपी.		। परीक्षण किया उपर्युक्त शर्ते लागू नहीं होगी (i) एक त्याल ऋत के लिए प्रवेश	
and the second s	(ख) रस्ट स्यूरोमाइसिसि ग्लेजङिओली और यू. द्रान्सवर्सेलिस) (ग) कॉर्मशट (एफ. ओक्सिस्पोरम एफ.ए.पी. ग्लेडिओली) (घ) हार्डरोट (संप्टोरिया ग्लेडिओली) (छ) स्कैब और नेक रोट (बर्खोल्डरिया मार्जीनलीज) (च) बेस राट (बर्खोल्डरिया ग्लेडिओली पीवी ग्लेडिओली)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) मोको ग्लानि (बर्खोल्डरिया सोलेनेशियरम रेस 2) (ख)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) जीवाण्विक शीर्णता या पीली अवपंक (जेन्थोमोनेस हायासिन्थी) (ख) हायासिन्थ मोजैक वाइरस (पोटी वाइरस) (ग) तना और बल्ब नेमाटोड (डाइटीलेन्वस डिपसेकी)	निम्नतिखित से मुक्त : (क) फ्यूजेरियल रोट (फ्यूजेरियम आक्सीस्पोरम एफ.एसपी. त्लेडिओली) (ख) तना और बल्ब नेमीटोड (झइटीवेन्चस डिपसेकी) (ग) स्केलेरोटिनिया रोट (स्कलेरोटिनिया बल्बोरम) (घ) आइरिस वाइरस (पोटी वाइरस)	निम्निखित से मुक्त : (क) फ्यूजेरियम ग्लानि (फ्यूजेरियम आक्सीस्पोरम एफ.एसपी. लिलि) (ख) एन्ध्रैक्नोज (कोलेटोट्रीयम लिलि)	(म) जीवाण्विक पता घब्ब (बखाण्डारया रलाङ्जाला पापा. रलेडिओली) (घ) लिलि वाइरस (लिलि रोसेट, लिलि सीम्पटमलेस, ट्यूलिप ब्रीकिंग और लिलि कर्ल स.ट्रेप)	प्रमाणित किय जाता है कि उज्जक संवर्धक पादपों का परीक्षण किया गया और वाइरस से मुक्त पाया गया ।	निन्निलिखित से मुक्त : (क) बेसल रोट (फ्यूजेरियम ऑक्सीस्पोरम एफ.एसपी. नरसिसी)
•		संवर्धन के लिए प्रकन्द	रोपण या संवर्धन के लिए कलियां	रोपण या संवर्धन के लिए बल्ब / प्रकन्द	(i) रोपण के लिए बल्ब		(ii) ऊतक संवर्धक पादप	रोपण के लिए बल्ब
		(घ) हैलीकोनिया एसपीपी.	(ड) हायासिन्धस एसपीपी.	(च) आइरिस एसपीपी. (कंदीय और प्रकन्दीय किस्मे)	(छ) लिल (लिलयम एसपीपी.)			(ज) नरगिस (नरसिसस गज्जमि)

her has been been been	_	7								NARY	<u> </u>			art II	—Sec
(ii) मृदा से मुक्त (iii) बत्बों का 48.9 सेंटीग्रेट ताप पर 30 मिनट तक उष्म जल उपचार के साथ-साथ उपयुक्त फफूंदीनाशी उपचार और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पष्टांकित किया जाएगा	यथोक्त	यथोक्त					,	(1) एक पैदावार मौसम के लिए	प्रवेशोत्तर करंतीन	(ii) मृदा रहित ।	(अ) एक वर्ष की अवधि के लिए	प्रवेशोत्तर करंतीन ।	(ट)कृषि और सहकारिता विभाग के	पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन रहते हुए	(ii) वाणिज्यक आयात
(ख) तना और बल्ब नेमाटोड (डापटीलेन्थस डिप्सेकी) (ग) नरसिसस फायर (बोट्रायोटिनिया पोली ब्यास्टिस) (घ) लीफ स्कोर्च (स्टेग्नोस्पोरा कर्टिसि)	निम्मिलिखित से मृक्त :	निम्नलिखित से रहितः	(क) बल्ब और स्टेम नेमाटोड (डाइटीलेन्यस डिप्सेकी)	(ख) पीला स्फोट और हेलफायर (कटाँबैक्टीरियम	फ्लेक्कमफैसियन्स पीवी ओरटी)	(ग) ट्यूलिया वायरसेस अर्थात् बैम्ड ब्रेकिंग, क्लोरोटिक ब्लाट,	वायरस एक्स एण्ड अदर सीड बोर्न वायरसेस ।	निम्नितिखत से रहितः	(क) लीफ ब्लाइट (जैन्योमोनास कैमोस्ट्रिस पीवी जिगिबेरीकोला)		निम्नलिखित से रहितः	(क) दाखलता फिलॉक्सेश या वाइन लाउस (वाइटेयस	वाइटिफोलिया साइन डाक्टूलोसफायरा वाइटिफोलिया)	(ख) रस्ट (फाकोप्सोस वाइटिस)	(ग) डेड आर्म (क्रिप्टोस्पोरेला वाइटिकोला साइन फोमोप्तीस
,	संवर्धन या रोपण के लिए बल्ब	सेपण या प्रवर्धन के लिए बल्ब						प्रवर्धन के लिए प्रकंदें			प्रकंद/कलियायुक्त टहनी (डाली	कत्स्म)/पौद्य)			
	(झ) ट्यूलिप	(ञ) ट्यूलिषा एसपीपी						(ट) ओर्नामेन्टा १ जिंजर	(जिंगीबर मायोगा)		दाखलता	(वाइटिस एसपीपी)			
								٠.			73				

[⁷	1 II —	खण्ड	3(ii)]					,	\	ारत को	राजप	7 : 9	साधार	<u> </u>								
									:													i
																						j
																	<u> </u>				·	
!	वाइटिकोला)	(घ) काउन गाल (ऐग्रोबैक्टीरियम वाइटिस)	(छ) गम्मोसिस (यैन्टोय ऐग्लोमेरैन्स)	(म) रोएंदार जड़ (ऐग्रोबैक्टीरियम राइजोजेन्स)	(छ) पियर्स डिजीज (जाइलेला फैस्टिडियोसा)	(ज) जीवाण्विक उद्मक क्षय (जाइलोफिलस एम्पेलिनस)	(झ) दाखलता वाइरसः ल्यूटियोवाइरस, नैपोवाइरस,	क्लोस्टेरोवाइरस, ट्रैडकोवाइरस, पोटायवाइरस ।		निम्नतिखित देश के लिए विनिर्देष्ट करतीन नाशकजीवः	(i) अस्ट्रेलिया	(क) ऐस्पीडियोट्स नेरी (औक्यूबा स्केल)	(ख) बैक्ट्रोसेरा ट्राइयोनी (क्वीन्सलैण्ड फूट फ्लाई)	(ग) सेराटाइटिस कैपिटाटा (मेडिटेरानीन फूट फ्लाई)	(घ) एपिफायस पोस्टवाइटाना (लाइट ब्राउन एफल मॉथ)	(ड) फ्रॅंकलिनिएला ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)	(च) स्यूडोकोकस कैल्सियोलैरिए (स्कारलेट मीलइ बग)	(ii) कनाडाः	(क) फ्रैकलिनिएल्ला ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थिप्स)	(ख) पेरिड्रोमा सॉसिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ)	(ग) सैपोडोप्टेरा फूगिपेर्डा (फाल आर्मीवार्म)	
										जा फल												
										उपमोग के लिए ताजा फल												
										उपमोग व												
	-		······································	<u></u>									-						*	-		
								,														
										अंगर	σ											
		1				<u> </u>			*	<u>ੋ</u>												_
																				3		

	(iii) चिलीः	
	(क) ऐस्पीडियोट्स नेरी (औक्यूबा स्केल)	-
	(ख) सेराटाइटिस कैपिटाटा (मेडिटेरानीन फूट फ्लाई)	
	(ग) फँकलिनिएल्ला ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)	
	(घ) पेरिड्रोमा सॉसिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ)	
	(ड) स्यूडोकोक्कस केल्सियोतैरिए (स्कारलेट मीलइबग)	
	(च) सेलेनैस्पीडस आर्टिक्यूलेटस (वेस्ट इंडिया रेड स्केल)	
	(i) चीन	
	(क) ऐस्पीडियोट्स नेरी (औक्यूबा स्केल)	
	(ख) पेरिड्रोमा सॉसिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ)	
	(ग) स्यूडोकोक्कस कैल्सियोलैरिए (स्कारलेट मीलइबग)	
	(ii) फ्रांस	DIA
*	(क) ऐस्पीडियोट्स नेरी (औक्यूबा स्केल)	EXI
	(ख) सेराटाइटिस कैपिटाटा (मेडिटेरानीन फूट फ्लाई)	
-	(ग) फैंकलिनिएल्ला ओक्सीडेन्टिलंस (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)	
	(घ) पेरिड्रोमा सॉसिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ)	
	(ड) स्यूडोकोक्कस कैन्सियोलीएए (स्कारलेट मीलइबग)	
	(iii) ईसन	
	(क) ऐस्पीडियोट्स नेरी (औक्यूबा स्केल)	[FAI
	(iv) इटली	CT II—
	(क) ऐराबिक मोजेक वाइरस (होप बैरेबाइन)	-Sec.
		3(

-						,				*		-	er .			3				
(ख) ऐस्पीडियोट्स नेरी (औक्यूना स्केल)	(ग) सेराटाइटिस कैपिटाटा (मेडिटेरानीन फूट फ्लाई)	(घ) फॅंकलिनिएल्ला ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)	(ङ) पेरिड्रोमा सॉसिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ)	।) फाइटोनेम्यूस पालिङ्यूस (स्ट्राबेरी माइट)	(छ) स्यूडोकोक्कस कैल्सियोलैरिए (स्कारलेट मीलइबग)	१) न्यूजीलैण्ड	(क) ऐस्पीडियोट्स नेरी (औक्यूबा स्केल)	(ख) कैलेपाइट्रीमेरस वाइटिस (माइट, ग्रेप लीफ रस्ट)	(ग) एपिफायस पोस्टवाइट्टाना (लाइट ब्राउन एपल मॉथ)	(घ) फ्रेंकलिनिएल्सा ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थिप्स)	(ड) पेनन्यूस सिट्री (सिट्स रेड माइट)	(च) स्यूडोकोक्कस कैल्सियोलैरिए (स्कारलेट मीलइबग)	(छ) स्पूडोकोक्कस लोगिस (लोग-टेल्ड मीलइबम)	(vi) दक्षिण आफ्रीका	(क) सेराटाइटिस कैपिटाटा (मेडिटेसानीन फूट पत्नाई)	(ख) सेराटाइटिस रोजे (मैटल फ्रूटफ्लाई)	(ग) फ्रेंकितिनिएत्सा औ वसीहे-टि लिस (वेस्टर्न फ्लांवर थ्रिप्स)	(घ) स्यूडोकोवकम केल्मिबोलीए (स्कारलेट मीलइबम)	(छ) स्किटोश्रिप्स औरंटी (काउंब अफ्रीकन मिट्स किया)	(एग़ं) संयुक्त राज्य अमेरिका (यू.एस.ए.)
2)	E	3)		(由)	<u>B</u>	(<u>></u>	(4	9		3	•		, ,				,		-	
														-						

एन.ए.पी. पर 28 डिग्री सेंटीग्रेड	जैसा कि उपरोक्त (ख) पर दिया गया है ।	(ii) औद्योगिक प्रसंस्करण के लिए	
(11) मृदा राहत ।	(ज) हॉप वाइरसेस (ग) हॉप वाइरसेस		
लिए प्रवेशोत्तर करंतीन ।	(क) मृदुशीमेल आसिता (स्यूडोपेशेनोस्पौरा ट्यूमूली) (म्ह) नाम निम्ह नेम्पोर्टन (नेरेडेटेन न्यून्सी)	্যক্ত বাল্)/দাখ	
(i) छह (6) मास की अवधि के	निम्नतिष्ठित से रहित :	(i) कलम काटना (जड़ वाले/बिना	हाप्स (ह्यूमुलस एस.पी.पी.)
पृष्ठांकित किया जाएगा ।			
द्वारा फाइटो पादप स्वच्छता पर			
रीति में किसी अन्य धूमक/ पदार्थ			
संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित			
इस प्रयोजन के लिए उपचार पादप	;\$\displaystyle{1}\$		
मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन और			
16 ग्राम/धन मीटर की दर पर			
और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए		अंगूरो	
एन ए पी पर 28 डिग्री संटीग्रेड	*	(ii) उपभोग के लिए रेजिन्स (शुष्क	
	(झ) सीलासपिड्स आर्टिक्यूलेट्स (वेस्ट इंडीजक्केंड स्केल)		
	(ज) स्यूडोकोक्कस कैल्सियोलैरिए (स्कारलेट मीलइबग)	0.	
*	(छ) पेरिद्रोमा सॉसिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ)		
	(च) पेनन्च्यूस सिट्री (सिट्रस रेड माइट)		
	(ভ) সঁকনিদিদেল্যা ओक्सीङेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(घ) एपिफायस पोस्टवाइट्टाना (लाइट बाउन एपल मांथ)		TO TO THE PROPERTY OF THE PROP
	(ग) सेराटाइटिस कैपिटाटा (मेडिटेरानीन फ्रूटफ्लाइ)		
	(ख) ऐस्पीडियोट्स नेरी (औक्यूबा स्केल)		**
*	(क) अनैस्ट्रेफा फ्रेटेकुलस (साउथ अफ्रीकन फूट फ्लाई)		

		गांते में अख्कित पथ शंक (होप्स)		और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए
		9: 9: 9:		16 ग्राम/क्यू.एम की दर पर
•	,		,	मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन और
		,		इस प्रयोजन के लिए उपचार पादप
		*		संख्तम सलाहकार द्वारा अनुमोदित
	*			रीति में किसी अन्य घूमक/पदार्थ
				द्वारा पादप स्वच्छ्रा। प्रमाणपत्र पर
_				कुट्ठांकित किया जाएगा ।
24	लसर्न या ऐत्का (मेडिकागो	बोने के लिए बीज	निम्नतिखित से रहित	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व
: !	एस.पी.पी.)		(क) पीली पत्ती ब्वाच (पाइरेनोपेजिजा मेडिकेजिनिस)	अनुमोदन के अध्यधीन रहते हुए
	*		(ख) स्क्लेरोटिनिया विल्ट (स्क्लेरोटिनिया ट्राइफोलियम)	वाणित्यक आयात ।
			(ग) बैक्टीरियल विल्ट (कोरिने - बैक्टीरियम माइकीगेनेसे पी.वी.	
	,		इनसाई डायोस्यूम)	
			(घ) एल्फाल्फा क्राइस्टिक वाइरस, ऐल्फाल्फा मोजेक वाइरस ।	
25.	मक्का (अनाज) (जी मेस)	(1) बोने के लिए बीज ।	निम्मतिखित से रहित :	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व
i			कि) स्मीबट्स बिल्ट (पैन्टोया स्टेवर्टा सब एस.पी. स्टेवर्टी)	अनुमोदन के अध्यधीन वाणिष्यिक
			(ख) नेवरेस्का बिल्ट (क्लेवी-बैक्टर माइकीगैनेसिस सब एस पी	आयात किया जाएगा ।
			नेवर्रस्केनसिस)	
		,	(ग) सदर्न कॉर्न ब्लाइट (ड्रेक्सेलेश मेडिस रैस टी)	
			(घ) अरगॉट (क्लेविसेस जाइगैन्टिया)	
			(ङ) ट्रोपिकल रस्ट (काइसोपेल्ला जी.ए)	
			(म) ऐन्ध्रेक्नोज (वजबटिएल्ला जी.ए)	
			(छ) लाजैर ग्रेन बोरर (प्रोस्टोफोनस ट्रंकैट्स)	
			(ज) मक्का घुन (सिटी-फाइलस जी.मैस)	
		1	(झ) मक्का वाहरसस् ।	मार्ट में कार्यकार (१)
	-	(ii) उपमाग या प्रसस्करण क ।लए	Ě	
		अमाज		
			(ख) लार्जर ग्रेन बोरर (प्रोस्टोफोनस ट्रंकैट्स)	(ii) एन ए पी के अधीन
			(ग) मक्का घुन (सिटो-फाइलस जीमैस)	28 डिग्री सेंटीग्रेड
				और उच्च ताप पर
				24 घंटे के लिए 32
				ग्राम/घन माटर का
			:	

शास्त्र पाम (इलीइम सेनीचित्र) और संबंधित सेनीचित्र) और संबंधित सेनीचित्र। और संबंधित सेनीचित्र। और संबंधित सेनीचित्र। और संबंधित सेनीचित्र। और संबंधित सेनीचित्र। और संबंधित सेनीचित्र। अपर संबधित स्वाधित्र। अपर संबधित सेनीचित्र। अपर संबधित स्वाधित्र। अपर संबधित सेनीचित्र। अपर संबधित सेनीचित्र। अपर संबधित स्वाधित्र। अपर संबधित स्वाधित्र। अपर संबधित सेनीचित्र। अपर संबधित स्वाधित्र। अपर संबधित स्वाधित्र। अपर संबधित सेनीचित्र। अपर संबधित स्वाधित्र। अपर संबधित सेनीचित्र। अपर संबधित सेनीचचित्र। अपर संबधित सेनीचित्र। अपर स					दर पर मिशादल
ाम (इलीइम () बीजो/एराग/बीज अंकुर (क) वास्कुलन दिन्द (भूजेदिय आक्सीमभोरम एफ.एस.पी. एताबुक्त) (क) वास्कुलन दिन्द (भूजेदिय आक्सीमभोरम एफ.एस.पी. एताबुक्त) (क) क्रेक्नल (मक्सेम्पेम एक।इहिस्स) (व) क्रेक्नल (मक्सेम्पेम एक।इहिस्स) (व) क्रेक्नल (मक्सेम्पेम एक।इहिस्स) (व) क्रेक्नल (मक्सेम्पेम एक।इहिस्स) (व) क्रेक्नल वास्कुल वास्कुल वास्कुल कोनोक्तिस भोरोप्रेस वा (क) केर्का कोर मंतीक वाइवेइह्स (व) (व) पाम केरनेत बोस्स (कीरपोडुक्युम एस पी.पी. और पेकीमेस्स (व) पाम केरनेत बोस्स (कीरपोडुक्युम एस पी.पी. और पेकीमेस्स (व) पाम केरनेत बोस्स (कीरपोडुक्युम एस पी.पी. और पेकीमेस्स करड़ीवियम, तेक्सेमीस कर्मा कार्यक्रिय (करवेटोद्रीयम कोनोडस और प्रमेशित मोरोक वीस्तेम वाइवेहिन्स) (व) बोसोम ब्याइट्स (करवेटोद्रीयम कोनोडस और प्रमेशित मोरोक वीस्तेम वाइवेहिन्स) (व) बोसोम ब्याइट्स (करवेटोद्रीयम कोनोडस और प्रमेशित मोरोक वीस्तेम वाइवेहिन्स) (व) बोसोम बाइट्स (करवेटोद्रीयम नोवेह्म दीनेता मोरोक वीस्तेम वाइवेहिन्स) (व) अपिक्रक्स प्रदेश पत्र कार्यक्र वाइवेहिन्स प्रमेश वीस्तेस वाइवेहिन्स प्रोचेह्म प्रमेशित मोरोक वीस्तेस कोनोडिंस पर्यंग्र वीस्तेस वाइवेहिन्स प्रमेश कार्यक्रिय प्रमेश कार्यक्र वीस्तेस प्रमेश कार्यक्र वाइवेहिन्स प्रमेश स्वाइवेहिन्स प्रमेश कार्यक्र वीस्तेस प्रमेश कार्यक्र वाइवेहिन्स कार्यक्र वाइवेहिन्स प्रमेश कार्यक्र वाइवेहिन्स प्रमेश कार्यक्र वाइवेहिन्स वाइवेहिन्स वाइवेहिन्स वाइवेहिन्स प्रमेश कार्यक्र वाइवेहिन्स प्रमेश कार्यक्र वाइवेहिन्स प्रमेश कार्यक्र वाइवेहिन्स कार्यक्र वाइवेहिन्स वाइवेहिन्स वाइवेहिन्स वाइवेहिन्स वाइवेहिन्स कार्यक्र वाइवेहिन्स वाइवेहिन्स वाइवेहिन्स वाइवेहिनस वाइवेह					ब्रोमाइड सहित घुमन
ाम (इतीइस त) और संबंधित (ब) काकुलर किट (म्यूजेरियम आक्सीसमोत्य एक.एस.पी. (जा फ्रेक्कल (म्यूजेरियम आक्सीसमोत्य एक.एस.पी. (जा फ्रेक्कल (म्यूजेरियम आक्सीसमोत्य एक.एस.पी. (जा फ्रेक्कल (म्यूजेरियम आक्सीसमोत्य प्रकार को को किट (मार्चेट्स सोप्येरिया (जा केटोलामसमेत्य) (जा केटोलामसमेत्य) (जा केटोलामसमेत्य) (जा पाम केरनेत बोसर (किरियोइण्युस एस पी.पी. और पैकीससमेत्य कर्मते क्रियोती पी.सी. (मार्चेटिलाम, मोक्स, (ह) मोधे । तिम्लीसमेत्य कर्माटस (बल्बोलडीसमा नीकोडसानी पी.सी. (जा पाम करनेत बोसर (बल्बोलडीसमा नीकोडस आर (जा को बलीसमा काब्रहेसीसमा) (जा बोसिमम (जा कोसीसमा काब्रहेसीसमा) (जा कोसीम क्याइस्स प्रकेटी दीम्ब्यूम कोकोडस और (जा कोसिमम व्याइस्स प्रकेटीदीम्बूम कोकोडस और (जा कोसीसमा काब्रहेसीसमा) (जा कोसीसमा काब्रहेसीसमा) (जा कोसिमम वाइस्स प्रकेटी सीमिटियम मेजेक दीनेता मोजेक (जा कोसिमम वाइस्स प्रकेटी काविक्टिस प्रकेट					इस प्रयोजन के लिए
ाम (इतीइस (i) बीजो/पराग/बीज अंकुर िम्मोलिकित से शहित : (ग्रामीक्ष्य प्रकार सिक्त : (ग्रामीक्षय के किट (क्यूजेरियम आक्सीसपोस्त एक.एस.पी. (ज्ञा के किट (क्यूजेरियम आक्सीसपोस्त एक.एस.पी. (ज्ञामीक्ष्य प्रकार के किट (क्यूजेरियम) और उनके केव्टर सिक्कोणोस्स पालमास्म (ग्रामेक्षित के किट (क्यूजेरीनास स्टेरिती) (ज्ञाम केलित बहु स्थास केलित केलित) (ज्ञाम केलित बोह पेट (क्यूडोमोनास स्टेरिती) (ज्ञाम केलित बाह पेट (क्यूडोमोनास स्टेरिती) (ज्ञाम केलित बोह प्रकार कर्म केलित बोह पेट (क्यूडोमोनास स्टेरिती) (ज्ञाम करनेत बोह पेट (क्यूडोमोनास क्यूडोस केलित बोह पेट (क्यूडोमोनास वेट (क्यूडोमोनास केलित बोह प्रवेट (क्यूडोनोने प्रवेट वेट (क्यूडोनोने प्रवेट वेट वेट वेट क्यूडियम) (ज्ञाम क्यूडोन केलित बोह केलित क					उपचार पादप संरक्षण
ाम (इलीइस (i) बीजो/पराग/बीज अंकुर िनमिलिखिका से पहित : (स्पूजीरियम आक्सीसपोरम एफ.एस.पी. एलाइकिस) (ख) फ्रेक्कल (सर्कोस्पोर्य पताइक्सि) (श) फ्रेक्कल (सर्कोस्पोर पताइक्सि) (श) फ्रेक्कल (सर्कोस्पाय पताइक्सि) (श) फ्रेक्सि (सर्कोस्पाय पताइक्सि) (श) के रिका प्रतिस्था सार्वास्त (काइटोमानास स्टेरेली) (श) के रिका प्रतिस्था सार्वास्त वाइपेसियम प्रतिस्था पताहेसियम पताइक्सियम (का प्रविधान पता कर्मित वाइपोइक्स पत्र पी.पी.) और पैकीमेरस (पता पी.पी.) (श) के केंग और संबीचित पार्वास्त (सर्वान्देशिया स्वीवधानी पी.सी. अंप पैकीमेरस (पता पी.पी.) (श) केंचियोली और इवीनिया प्रकाइस्थियी) (श) कोंसिय वाइप्सेसियी) (श) कोंसिय अंपियोली से पहेला: पत्रिव्याली पी.सीचिविद्यम सेकोकास और प्रविधान मेजक और कांसीस्त वाइप्सेसियी (स्पोर आंपित स्वेच्हित सोकिक्स अंपित प्रविधान सेविक्स सेविक्स सोकिक अंपित कांसिया स्वाहर्य (सर्वान्देशियम सेविक्स सोकिक अंपित प्रविधान सेविक्स सोकिक अंपित कांसिया स्वेचन्द्रात्वास प्रविधान सेविक्स सोकिक अंपित कांसिया स्वेचन्द्रात्वास प्रविधान सेविक सोवक अंपित कांसिया स्वेचन्द्रात्वास प्रविधान सेविक संविक्स स्वेचक अंपित कांसिया स्वेचन्द्रात्वास प्रविधान सेविक संवेक्स स्वेचक अंपित कांसिया संवाहर्य सेविक्स स्वेचक अंपित कांसिया स्वेचन्द्रात्वास प्रविधान सेविक संवेक्स स्वेचक अंपित कांसिया संवाहर्य संवेचन स्वेचक अंपित संवाहर्य संवेचन संवेचक अंपित संवाहर्य संवेचन संवेचक अंपित कांसिया सेविक्स संवेचक अंपित संवाहर्य संवेचन संवेचक संवेचक अंपित संवाहर्य संवेचन संवेचक अंपित संवेचन संवेचक अंपित संवाहर्य संवेचन संवेचक अंपित कांसिया संवेचक अंपित संवाहर्य संवेचक अंपित संवाहर्य संवेचन संवेचक अंपित संवाहर्य संवाहर्य संवाहर्य संवाहर्य संवेचक अंपित संवाहर्य संवाहर्			-		सलाहकार द्वारा
ाम (इलीइस ाम) और संबंधित (ह) बीजो/पराग/बीज अंकुर (ह) वायकुलार बिल्ट (फाजूरिस) (ह) करकाल (सर्जासोध्रम) (ह) करकाल (सर्जासोध्रम) (ह) करकाल (सर्जासोध्रम) (ह) करका (सर्जासोध्रम) (ह) केरका बाद यह वा सड़न बिल्ट [मार्थिट्स संप्रोदिस्य (हो) (ह) केरका बिल्काकान्युस काकाफिल्स) और उनके वेक्टर (ह) केरका बहु स्था (ह) केरका स्थान कर्याद्वापा स्थान करवा करवा करवा करवा करवा करवा करवा करवा			8		अनुमोदित शीत में
ाम (इलीइस (i) बीजी/पयग/बीज अंकुर (क) वास्कुलर विल्ट (फ्यूजीर्यम आक्सीसमोस्स एक.एस.गी. (ii) वाजी/पयग/बीज अंकुर (क) वास्कुलर विल्ट (फ्यूजीर्यम आक्सीसमोस्स एक.एस.गी. (iii) (iii) (iii) लेक्चिक (क्यांसमास्म पालमास्म (iiii) लेक्चिक वास्कुल को को किएत हो होता हो को का को किएत हो होता हो को का को किएत हो होता हो को किएत हो होता हो को किएत वास्कुल को को किएत होता हो हो को किएत वास्कुल (को को को केटल विल्ट या होर्ड केटल विल्ट या हार्ड को का को किली होता हो हो को को किला वास्कुल हो किला हो हो हो किला हो			*	90	किसी अन्य
ाम (इलीइस (i) बीजो/परपा/बीज अंकुर निम्नितिखित से पहित : (क) वायकुलर बिल्ट (फ्यूजीरेयम आक्सीसपोरल एफ.एस.पी. एत्जाहिस) (ख) फ्रेक्कल (सर्कोप्पोर एलाइहिस) (ग) रेक स्मि (सिंडेम्फेकेन्ज्युस कोकोफिल्स) और उनके बेक्टर रिकोफोरस पालमारूम (घ) तेथल बड सेट या सडन बिल्ट [मार्चिट्स सोप्पोरिया (पाइटोप्लासमैसा) (ख) तेथल बड सेट या सडन बिल्ट [मार्चिट्स सोप्पोरिया (पाइटोप्लासमैसा) (ख) तेथल बड सेट या सडन बिल्ट [मार्चिट्स सोप्पोरिया (ज) तेथल बड सेट या सडन बिल्ट [मार्चिट्स सोप्पोरिया (ख) तेथल बड सेट या सडन बिल्ट [मार्चिट्स सोप्पोरिया (ख) तेथल बड सेट या सडन बिल्ट [मार्चिट्स सोप्पोरिया (ख) तेथल बड सेट या सडन बिल्ट [मार्चिट्स सोप्पोरिया (ख) तेथल बड सेट या सडन बिल्ट [मार्चिट्स सोप्पोरिया (ख) तोफ मोटल वाहर्य हुस्स (ख) पोस्पोर्स वाहर्य हुस्स्म सीचिट्स मोर्चेडिया मार्चेडिया मोर्चेडिया मोर्चेडिया मोर्चेडिया मोर्चेडिया मोर्चेडिया मोर्चेडिया मार्चेडिया मार्चे					धूमक/पदार्थ द्वारा
ाम (इलीइस (i) बीजो/एसग/बीज अकुर (क) वास्तुलर विक्ट (फ्यूजेरियम आक्सीसपोर्स्स एक.एस.पी. एलाइक्षिप) (ख) फ्रेक्कल (सक्सेस्पोर एलाइक्सि) (प) रेड स्पि (सेविनेक्तेन्ज्युस कोकोफिलस) और उनके वेक्टर (किकोफोरस पातमास्त्र) (प) रेड स्पि (सेविनेक्तेन्ज्युस कोकोफिलस) और उनके वेक्टर (किकोफोरस पातमास्त्र) (प) रेड स्प (सेविनेक्तेन्ज्युस कोकोफिलस) और उनके वेक्टर (किकोफोरस पातमास्त्र) (प) रोड सेवल बड सेट या सडन विक्ट [मासिल्स सोप्रोसिवा (क) केवल वास्त्र (काइटोमोनास स्टेहेली) (व) सेकि मोटल वास्त्र (किरोगोड्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस (क) पान केन्टेल बोरर (केरियोड्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस कर्मत केवल (क) पान केन्टेल बोरर (केरियोड्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस कर्मत केवल (क) पान केन्टेल वास्त्र (केरियोड्युस कोकोडस और प्रकारित कार्यक्रिया कोकोडस और प्रकारीस वाड, यीनेला मोजेक वार्य कर्मीस कार्यक्र पिटेलिस) (व) ब्लोसमा कार्यक्रिय कार्यक्रिय मोजेक वास्त्र पोनेला मोजेक वार्यक कार्यक वास्त्र कार्यक वास्त्र पोनेला मोजेक वार्यक पोनेला सेविन कार्यक वास्त्र पोनेला कार्यक वास्त्र पोनेला कार्यक वास्त्र पोनेला पानेक कार्यक कार्यक वास्त्र कार्यक वास्त्र पानेला होनेला मोजेक वास्त्र पोनेला कार्यक वास्त्र पोनेला कार्यक वास्त्र पोनेला कार्यक वास्त्र पोनेला कार्यक पोनेला कार्यक वास्त्र पानेक वास्त्र कार्यक वास्त्र पोनेला कार्यक पोनेला कार्यक वास्त्र पानेला कार्यक वास्त्र पानेला कार्यक वास्त्र पानेला कार्यक वास्					पादप स्वच्छता
ास (इतीइस (i) बीजो/पराग/बीज अंकुर निम्नितिष्ठत से पहित : (क) वास्कुलर विल्ट (क्यूजेरियम आक्सीसपोरस एक.एस.पी. एलाइडिस) (व) क्रक्कल (सर्कार्यास कोकोफिलस) और उनक वेक्टर सिक्कोफिलस पालामिस्स (प) क्ष्यत बड संट या सडन विल्ट [मार्चिट्स सोध्येसिया (ii) वेश केकिक वीर सिक्कोफिलस पालामिस्स) (व) तेथल बड संट या सडन विल्ट [मार्चिट्स सोध्येसिया (ii) विल्या केकिक और संविधित वाइशेइड्स (क्रियोक्च्युस एस पी.पी. और पैकीसरस कर्स (व) ताम करनेल बोरर (क्रियोक्च्युस एस पी.पी. और पैकीसरस कर्स (व) वाम करनेल बोरर (क्रियोक्च्युस एस पी.पी. और पैकीसरस कर्स (व) वाम करनेल बोरर (क्रियोक्च्युस एस पी.पी. और पैकीसरस कर्स (व) वेस्टीरियत तीफ स्पोट्स (क्रियोक्च्युस एस पी.पी. वाम केकिक्स और प्रविधित से प्रविश्व केकिक्स और प्रविधित कोकिक्स और प्रविधित कोकिक्स और प्रविधित कोकिक्स और प्रविधित कर्म कोकोड्स और कर्मास्क करने वाहरनेस जेकि सिविध्यम मेजक दीनेला मोजक और करनेस कोक कारकेस लेकिक्स कोक्च केकिक्स कोक केकिक्स कोक्क को कारकेस लेकिक्स कोक्च केकिक्स कोक्च केकिक्स कोक्च केकिक्स कोक्च केकिक्च को कारकेस केकिक्च को अंग केकिक्स कोक्च केकिक्च केकिक्चच केकिक्च केकिक्चच केकिक्चचच केकिक्चच केकिक्चच केकिक्चचच केकिक्चच केकिक्चचच केकिक्चचचच केकिक्चचच केकिक्चचच केकिक्चचच केकिक्चचच केकिक्चचच केकिक्चचच केकिक्चचच				*	प्रमाणपत्र पर
ाम (इलीइस (i) बीजो/पराग/बीज अंकुर निम्मलिखित से पहित : (स) और संबंधित (i) बीजो/पराग/बीज अंकुर किल (म्यूजोरियम आक्सीसपोरम एक.एस.पी. (रानाइडिस) (प्र) के रिक पि (सिजेपकेत-च्युम कोकोफित्स) और उनके वेक्टर सिकोशिस पातमास्य प्रात्मास्य पातमास्य प्रात्मास्य प्रात्मास्य प्रात्मास्य प्रात्मास्य प्रात्मास्य प्रात्मास्य प्रात्मास्य प्रात्मास्य प्रात्मास्य प्राप्तास्य प्रात्मास्य प्रात्मास्य प्रात्मास्य प्राप्तास्य प्राप्					पृष्ठांकित किया
ाम (इतीइस (i) बीजो/एशग/बीज अंकुर निम्नितिष्ठत से एदित : (i) बीजो/एशग/बीज अंकुर (क) वास्कुल्यर विद्ध (फ्यूजेरियम आक्सीसपोरम एफ.एस.पी. एलाइडिस) (ख) फेक्कल (सर्कोस्पोप एलाइडिस) (प) रेक स्मि (शिक्रीफेलेन्ज्युस कोकोफिल्स) और उनके वेक्टर स्कोफोस्स पालमास्म (प) रेक स्मि (शिक्रीफेलेन्ज्युस कोकोफिल्स) और उनके वेक्टर स्कोफोस्स पालमास्म (प) तेथल बड सेट या सडन विद्ध [मार्सिट्स सोप्पोसिवा (ii) (क) सेटलासमैत्री)] (ख) फेटल विस्ट या हार्ट रोट (फाइटोमोनास स्टेहेली) (व) सेटल विस्ट या हार्ट रोट (फाइटोमोनास स्टेहेली) (व) सेटल विस्ट या हार्ट रोट (फाइटोमोनास स्टेहेली) (व) सेटल विस्ट वा हार्थ रोट सेटल विस्ट वा हार्थ रोट सेटली सेटल वा हार्थ रोट सेटल विस्ट कर्म कोचिस अोच रोटी राम कोचिहर से पले होटी होया मोजेक और केडोसिस ओडोन्टोस्पोस ने और सोविस से स्टोन होता मोजेक और केडोसिस ओडोन्टोस्पोस ने और सोविस होत स्टोक कोटल स्टोक कोटल स्टोक केटल स्टोक स्टोक स्टोक केटल स्टोक स्टोक सेटल सेटल सेटल सेटल सेटल सेटल सेटल सेटल					जाएगा ।
(क) अरि संबंधित (क) वास्कुल्स विस्ट (फ्यूअरियम आक्सीसपोरम एफ.एस.पी. एलाइडिस) (ख) फ्रेक्कल (सर्कास्पोर एलाइडिस) (प) रेड रिंग (सिंडिमफेलेन्ज्युस कोकोफिल्स) और उनके वेक्टर रिक्कोफोरस पालमाफ्लन (प) हेर रिक्कोफोरस पालमाफलन (प) हेर रिक्कोफोरस पालमाफलन (प) हेर रिक्कोफोरस पालमाफलन (प) वाहरोस्तामी (प) (प) वाहरोस्तामी (प) (प्राप्तामी हेर रिक्कोफोरस पो.पी.) (ख) केरेंट अर्थे से रिक्का ने रिक्कोफोरस कोरोस्ताम हेर रिक्कोफोरस कोरोस हेरियो कोरोस होर (कोरोसिय प्राप्ताम हेर्स कोरोस होर (कोरोसिय प्राप्ताम हेर्स कोरोस होर (कोरोसिय कोरोस होर (कोरोसिय कोरोस होर (कोरोसिय कोरोसिय कोरोस होर (कोरोसिय कोरोस होर (कोरोसिय कोरोस होर होर (कारोस होर कोरोसिय कोरोस होर	स्र	ायल पाम (इलीइस	(i) बीजों/पराग/बीज अंकुर	निम्नितिखित से रहित :	
एलाइडिस) (ख) फ्रेक्कल (सर्कांत्योय एलाइडिस) (ग) रेड रिंग (सेडिमेक्केन्ज्युस कोकोफिल्स) और उनके वेक्टर रिक्कोफोरस पालमारूम (घ) तेथल बढ सेट या सडन विल्ट [मार्चिट्स सोरप्रेसिवा (घ) तेथल बढ सेट या सडन विल्ट [मार्चिट्स सोरप्रेसिवा (घ) तेथल बढ सेट या सडन विल्ट [मार्चिट्स सोरप्रेसिवा (घ) तेथल बढ सेट या सडन विल्ट [मार्चिट्स सोरप्रेसिवा (घ) तेथल बढ सेट या सडन विल्ट [मार्चिट्स सोरप्रेसिवा (घ) केटल विल्ट या हार्ट रोट (फाइटोमोनास स्टेहती) (व) केटल विल्ट से राहित : (व) केटलोस्च कोपिटिन्सिस) (व) क्लोसीय आविल्टा से सेहित हों सिबिडियम मेजेक, वैनिला मोजेक) (प) आविल्ट्स वाहरभेस जेसे सिमिडियम मेजेक, वैनिला मोजेक) (प) आविल्ट्स वाहरभेस जेसे सिमिडियम मेजेक, विल्ला मोजेक	Œ	ानीन्सिस) और संबंधित		(क) वास्कुलर विल्ट (फ्यूजेरियम आक्सीसपोरम एफ.एस.पी.	विभाग के पूर्व
(ख) फ्रेक्कल (सर्कोस्पोप एलाइडिस) (ग) रेड रिंग (सेडिनेफेलेन्ज्युस कोकोफिलस) और उनके वेक्टर रिक्कोफोरस पालमारूम (घ) लेथल बड सेट या सडन विस्ट [मार्सिट्स सोप्प्रोसिवा (घ) लेथल बड सेट या सडन विस्ट [मार्सिट्स सोप्प्रोसिवा (घ) केटेल विस्ट या हार्ट शेट (फाइटोमोनास स्टैहेली) (ब) पीन लेके वेक्टर वा हार्ट शेट (फाइटोमोनास स्टैहेली) (ब) पीन लेके केडेंग और संबंधित वाइपोइड्स (घ) केडेंग और संबंधित वाइपोइड्स (घ) पीन केटेल विस्ट [मार्सिट्स सोपी, आर पैकीमेरस (घ) पाम केरलेल बोर्प (केरियोडुच्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस (घ) पाम केरलेल बोर्प (केरियोडुच्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस (घ) पाम केटलेल से रहित: (व) विन्यास कावहर्स (कलेटोट्रीच्यूम कोकोड्स और पान मोर्केस, पान सोकेस, (घ) ब्लोसीम ब्लाइट्स (कलेटोट्रीच्यूम कोकोड्स और पाड, वीनेला	化	ग्सीज		एलाइडिस)	अनुमोदन के
(ग) रेड रिंग (रेडिनेफेलेन्ज्युस कोकोफिल्स) और उनके वेक्टर रिक्कोफोरस पालमारूम (घ) लेथल बङ सेट या सडन विल्ट [मार्सिट्स सोरप्रेसिवा (फाइटोप्लासमैस)] (छ) फेटल विल्ट या हार्ट सेट (फाइटोमोनास स्टेहेली) (व) पिट वोल्स वाइस्स (ज) पाम केरनेल बोश्स (कैरियोड्ड्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस एस पी.पी.) (प्त पी.पी.) (प्त पी.पी.) (प्त पी.पी.) (प्त पी.पी.) (प्त केटेलिया, (i) पोधे। निम्निलिखित से रहित: (क) बेक्टीरियल तीफ स्पोटस (बल्खोलडेरिया ग्लेडियोली पी.वी. रेलिडियोली और इवीनिया प्रकाडसंथिमी) (ख) ब्लोसोम ब्लाइस्सेस (कलेटोट्रीच्यूम कोकोडस और फाइलोस्ट्रीका कीपेटीन्सर) (प) आर्किड्स वाइस्सेस और सिम्बिडियम मेजेक, वैनिला मोजेक और कोकोसिस आंकेन्टोनलोस्प रिंग स्पोट और आर्किहंस फनेक			*	(ख) फ्रेक्कल (सर्कोस्पोरा एलाइडिस)	अध्यधीन रहते हुए
(घ) लेथल बड संट या सडन विल्ट [मार्चिट्स सोध्येसिवा (घं) लेथल बड संट या सडन विल्ट [मार्चिट्स सोध्येसिवा (ii) (क्रंड) फेटल विल्ट या हार्ट संट (फाइटोमोनास स्टेहेली) (व्रंड) फेटेल व्रंड संविधान व्यंड संविधान व्यंड संविधान करांड संविधान करांड संविधान करांड संविधान करांड संविधान) (क्रंड) केक्टीरियल लीफ स्पोटल (करेटोट्रीयूम कोकोडस और स्विधान करांड संविधान) (व्रंड) स्विधान करांड संविधान प्रकाहसंविधान) (व्रंड) क्रंडोसिय क्रंड वाहरनेस अंस सिबिडियम मेजेक, वैनिला मोजेक आदिरोस्स कोडोन्टोन्सिस ओड सांकिट्स फलेक				(ग) रेड रिंग (रेडिनैफेलेन्युस कोकोफिलस) और उनके वेक्टर	बीजों (नट्स)/बीज
(घ) लेथल बंड सेट या संडन विल्ट [मार्चिट्स सोध्येसिवा (प्राइटोलासमैस)] (छ) फेटल विल्ट या हार्ट शेट (फाइटोमोनास स्टेहेली) (च) तीफ मोटल वाइश्स (काइटोमोनास स्टेहेली) (च) तीफ मोटल वाइशेइड्स (स पी.पी. और पैकीमेरस (छ) फेडेंग और संबंधित वाइशेइड्स (स पी.पी. और पैकीमेरस (ख) पाम केरनेल बोस्स (केशियोडुच्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस एस पी.पी.) (प्र. पी.पी.) (प्र. पी.पी.) (प्र. पी.पी.) (च) बेक्टीरियल लीफ स्पोटस (कलेटोट्रीच्यूम कोकोड्स और कांसी (ख) ब्लोसोन स्वाइट्स (कलेटोट्रीच्यूम कोकोड्स और फाइलोस्ट्रीका कीपेटिन्सिस) (ख) ब्लोसोन ब्लाइट्स (कलेटोट्रीच्यूम कोकोड्स और फाइलोस्ट्रीका कीपेटिन्सिस) (ग) आर्किड्स वाइस्सेस जेसे सिबिडियम मेजेक, वैनिला मोजेक और कंग्नेसिस ओडोन्टोन्लोस्म सिं स्पोट और आकिर्ड्स पलेक			·	रिन्कोफोरस पालमास्त्रम	अंकुर का वाणिष्यिक
(फाइटोप्लासमैस्)] (ख) फेटल विल्ट या हार्ट सेट (फाइटोमोनास स्टेहेली) (च) तीफ मोटल वाइरस (छ) केंडेंग और संबंधित वाइरोइड्स (ख) पाम केरनेल बोरर (कैरियोबुच्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस (प्रम पी.पी.) (म.पी.पी.) (म.पी.पी.पी.) (म.पी.पी.पी.पी.पी.पी.पी.पी.पी.पी.पी.पी.पी.				लेथल बड सेट या सडन विल्ट	निर्यात ।
(ख) फैटल बिल्ट या हार्ट रोट (फाइटोमोनास स्टेहेली) (च) लीफ मोटल वाइरस (छ) कैडेंग और संबंधित वाइरोइड्स (ज) पाम केरनेल बोरर (कैरियोबुच्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस (ज) पाम केरनेल बोरर (कैरियोबुच्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस एस पी.पी.) (पा बेक्टीरियल लीफ स्पोटस (बरखोलडेरिया ग्लीडियोली पी.वी. प्रवेशोत्तर करंती (पा) बेक्टीरियल लीफ स्पोटस (कलेटोट्रीच्यूम कोकोड्स और (पा) आर्किड्स वाइरमेस पेसे सिम्बिडियम मेजेक, वैनिला मोजेक और केक्रोसिस ओबोन्टोग्लोस्प हैंसे स्पोट और आर्किहंझ फ्लेक				(फाइटोप्लासमैस)]	
(च) लीफ मोटल वाइरस (छ) कैडेंग और संबंधित वाइरोइड्स (ज) पाम केरनेल बोरर (कैरियोबुच्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस एस पी.पी.) 1, कैटेलिया, (i) पौधे । निम्निलिखित से रहित : (क) बैक्टीरियल लीफ स्पोटस (बरखोलडेरिया ग्लैडियोली पी.वी. प्रवेशोत्तर करंति या, मौकेरा, तिलेश, निम्लिखित और इवीनिया प्रकाइसेंथिमी) (ख) ब्लोसोम ब्लाइट्स (कलेटोट्रीच्यूम कोकोड्स और एकाइलोस्ट्रीका कैपिटैन्सिस) (ग) आर्किड्स वाइरभेस जैसे सिम्बिडियम मेजेक, वैनिला मोजेक और केक्रोसिस ओडोन्टोग्लोस्म रिंग् स्पोट और आकिर्ट्स फ्लेक			=		मास की अवधि के
(छ) कैडेंग और संबंधित वाइरोइड्स (ज) पाम केरनेल बोर्स (कैरियोबुच्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस एस पी.पी.) प्रा. कैटेलिया, (i) पोधे। निम्निलिखित से रहित: या, मौकेरा, या, मौकेरा, वांडा, वैनिला वांडा, वैनिला वांडा, वैनिला वांडा, वैनिला वांडा, वेनिला वांडा, वेनिला			,		लिए प्रवेशोत्तर
(ज) पाम केरनेल बीरर (कैरियोबुच्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस एस पी.पी. और पैकीमेरस एस पी.पी.) 1, कैटेलिया, (i) पौधे । निम्निलिखित से रहित : (क) बैक्टीरियल लीफ स्पोट्स (बरखोलडेरिया ग्लैडियोली पी.पी. ग्लोडियोली और इवीनिया प्रकाइसेथिमी) 1या, मौकेरा, तेनिला किर्मेह स्थिति। प्रकाइसेथिमी) 1यांजा, वैनिला किर्मेह स्थितिसा कोकोडस और फाइलोस्ट्रीका कैपिटैन्सिस) 1यांजा, वैनिला भोजेक और केक्रोसिस ओडोन्टोग्लोस्म रिंग् स्पोट और आकिर्ड्स पलेक					करंतीन के अधीन
एस पी.पी.) 1. कैटेलिया, (i) पौधे । निम्निलिखित से रहित : (क) बैक्टीरियल लीफ स्पोटस (बरखोलडेरिया ग्लैडियोली पी.वी. या, मौकेरा, (ख) ब्लोसोम ब्लाइट्स (कलेटोट्रीच्यूम कोकोडस और (ख) ब्लोसोम ब्लाइट्स (कलेटोट्रीच्यूम कोकोडस और पांडा, वैनिला (ग) आर्किड्स गंइरभेस जैसे सिम्बिडियम मेजेक, वैनिला मोजेक				(ज) पाम केरनेल बोरर (कैरियोबुच्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस	उगाया जाएगा ।
 पौधे। (क) बैक्टीरियल लीफ स्पोटस (बरखोलडेरिया ग्लैडियोली पी.वी. या, मौकेरा, रतेडियोली और इवीनिया प्रकाइसेथिमी) (ख) ब्लोसोम ब्लाइट्स (कलेटोट्रीच्यूम कोकोडस और पांडा, वैनिला पांडा, वैनिला शारिक्स वाइरसेस जैसे सिम्बिडियम मेजेक, वैनिला मोजेक और केकोसिस ओडोन्टोग्लोस्म रिंग् स्पोट और आकिर्द्स पलेक 				एस पी.पी.)	
थ्रोबियम, या, मौकेरा, या, मौकेरा, रा, मौकेरा, रा, मौकेरा, राज, मौकेरा, राज, वैनिला वांडा, वैनिला वांडा, वैनिला वांडा, वैनिला वांडा, वैनिला वांडा, वैनिला वांडा, वैनिला वांडा, वैनिला वांडा, विनिला	स्र	किंड्स (ऐरैन्डा, कैटेलिया,		निम्नलिखित से रहित :	45-60 दिन की अवधि के लिए
या, मौकेरा, वांडा, वैनिला	枢	गम्बिटियम डेन्ड्रोबियम,		(क) बैक्टीरियल लीफ स्पोटस (बरखोलडेरिया ग्लैडियोली पी.वी.	प्रवेशोत्तर करंतीन
वांडा, वैनिला	佢	तियोकैट्टेलिया, मौकेरा,		ग्लेडियोली और इर्वीनिया प्रकाइसेंथिमी)	3
	ক	डिन्येग्लोसम्,		(ख) ब्लोसोम ब्लाइट्स (कलेटोट्रीच्यूम कोकोडस और	
	16	ब्बइनोप्सीस, वांडा, वैनिला		फाइलोस्ट्रीका कैपिटैन्सिस)	
और केक्रोसिंस ओडोन्टोग्लोसम रिंग् स्पोट और आकिर्देश्स फ्लेक	100	त्यादि)		(ग) आर्किड्स वाइरमेस जैसे सिम्बिडियम मेजेक, वैनिला मोजेक	
				और केक्रोसिंस ओडोन्टोग्लोसम रिंग् स्पोट और आकिर्दंड्स फ्लेक	

_		किए								ते अवधि 📗			कृषि और सहकारिता		पूर्व										-	,			SEC		_
गामणामान्य गाम सम्बंधिक व	जाएगा ।	45-60 दिन की अवधि के लिए	प्रवेशोत्तर करंतीन ।							(i) 1-2 वर्ष की अवधि	के लिए प्रवेशोत्तर	करंतीन ।	(ii) कृषि और		मंत्रालये) के पूर्व	अनुमोदन के	अध्यधीन वाणिज्यिक	आयात ।		उपयुक्त (i) की शर्त लागू नहीं											
		निम्नलिखित से रहित :	(क) बैक्टीरियल स्पोट (जैन्योमोनास कैमेस्ट्रिस पी.वी. पेलाग्रोनी)	(ख) पेलाग्रोनियम वाइरसेस अर्थात फ्लावर ब्रेक वाइरस, लीफ	कर्ल बाइरस, विटोन क्लियरिंग वाइरस और जोनैट स्पोट वाइरस ।	निम्नलिखित से रहित :	(क) बैक्टीरियल स्कैंब (जैन्धोमीनास विशिकैटोरिया)	(ख) काली मिर्च वाइस्सेस अर्थात् मिल्ड भौजेक, मिल्ड मोटल,	रिंग स्पोट, से सिविदे मौजैक और वाइनल मोटल।	निम्नतिखित से रहित :	(क) फायर ब्लाइट (अर्विनिया ऐमिलोबोरा)	(ख) किरीट पिटिका (एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफैसीन्स)	(ग) हेयरी रुट (ए राइजोगेन्स)		एशियाइई	(ड) एपत क्लोरोटिक लीफ स्पोट, एपल मोजेक, एपल स्केर	स्कीन, एपल स्टेम ग्रोविंग वाइरसेस ।	(च) सीड कैल्सिड (मैगैस्टिंगमस स्पर्मोट्रोफस)	(छ) वाइरसेस/फाइटोप्लास्मैस एफेक्टिंग पोमाइडी ।	प्रमाणित किया जाता है कि रोपण सामग्री अभिसूचित/परीक्षित मूल	स्कंघ से प्राप्त हुई है और इसे वाइरसेस और पोमिडी के असर	डालने वाले फाइटोप्लैस्मैस से रहित रखा गया है।	निम्नलिखित देश के लिए विनिर्दिष्ट करंतीन नाशक जीव :	(i) आस्ट्रेलिया	(क) बैक्ट्रोसरा ट्राइयोनी (क्वींसलैंड फ्रूट फ्लाइ)	(ख) सेशटाइटिस कैपिटाटा (केडिटेशनीन फ्रूट फ्लाइ)	(ग) साइडिया पोमोनेला (कोडलिंग मॉथ)	(घ) एपिफायस पोस्टवाइटाना (लाइट ब्राउन एपल मॉथ)	(छ) स्यूडोकोक्कस केलक्योलैरिस (स्कालरलेट मीली बग)		•
		सेपण या संचरण के लिए	बीज/कलमें/पीच ।			बोने के लिए बीज				रोपण या संचरण के लिए	कलमें/पीध/यनिका लकडी।			*			•			(ii) उत्तक संवधित पादप ।			उपमोग के लिए ताजा फल।								
		पेलागीनेअम (पेलागीनिअम	एस.पी.पी)			काली मिर्च/मिर्च (कैप्सिकम	एस.पी.पी)			पोम फ्रूट्स	(सेब, नाशपाती (पाइरस एस	पी पी.) क्विन्स (साइडोनिया	एस.पी.पी.) और नेक्टैरिन	(एमिगडैल्स एस.पी.पी.)							`		पाम फ्रूट्स (सेब, नाशपाती	इत्यादि)							
		30	}			31.				32.				4		-														·	

			* *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		*	
	 (ii) कनाडा (क) साइडिया मोलेस्टा (ओिएंटल फ्रूट मॉथ) (ख) इवीनिया एमाइलोवोरा (फायरब्लाइट) (ग) पैंडीमेस हेपारैना (एपल ब्राउन टोटिरिक्स) (घ) पेरिड्रोम सॉसिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ) (इ) स्यूडोकोक्कर कॉम्स्टॉकी (काम्स्टाक मिलइ बग) (च) रैगोलेटिस पोमोनेला (एपल मैगट) 	(iii) चिली (क) सेराटाइटिस कैपिटाटा (मेडिटराइनीन फ्रूट फ्लाई)	(iv) चीन (क) ऐडेक्सोफामस आरेना (समर फूट टार्टरिक्स) (ख) सांइटिया फ्यूनब्रैना (रेड प्लम मैगोट)	10 10 10 10	(य) पंडानस तरासना (कानन ट्यास्ट नाय) (छ) पेंडेमिस हेपैरेना (एप्पल ब्राडन टॉर्टिरेस्क) (ज) पेंडेमिस सासिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ)	(v) फ्रांस (क) ऐडेक्सोफायम आरेना (समर फ्रूट टार्टिरिक्स) (ख) सेराटाइटिस कैपिटाटा (मेडिटेराइनीन फ्रूट फ्लाई) (ग) साइडिया फ्यूनब्रैना (रेड प्लम मैगोट)		(vi) ईरान (क) साइडिया पोमीनेला (कोडलिंग माथ)
ļ			•	•				
	•							*

_	_	==		=							HE	<u>GA</u>	CE	IE	Or	INL	IIA :	EX	IK.	AUI	KUI	NAI	LY				[]	ART	.II—	-SE	c, 3(
									*			*		*			*	*											,		•
- 		(ש) בוצופקו הופער ושוועיכש איני הובי	(ख) साइम्हया प्रामनता (काडालग माथ)	(ग) ऐपिपायस पोस्टवाइयना (लाइट ब्राउन एपल माथ)	(घ) एविनिया एमाइलोवोरा (फायर ब्लाट)	(ड) स्यूडोकोकस कैलक्योबेरिए (स्कालेंट मिलइ बग)	(viii) दक्षिण अस्त्रीका	(क) सेसटाइटिस कैपिटाटा (मेंखेटेरैनीन १३८ फ्लाई)	(ख) सेसटाइटिस सेस (नैटल फ्रेंट फ्लाई	(ग) साइडिया मोलस्ट (औरिएटल फूट गाँथ)		🚙 एर्विनिया एमाइलोवोरा (फायर ब्लाइट)	(म) स्यूडोकोकस कैलक्योलीरेए (स्कारलेट मिलइ बग)	(ix) संयुक्त सज्य अमेरिका (यू.एस.ए.)	. IS	(ख) साइडिया पोमोनेला (कोडिलिंग माथ)	(ग) ऐपिफायस पोस्टवाइटाना (लाइट ब्राउन एपल मोथ)	(म) एविनिया एमाइलोवोरा (फर्ट ब्लाइट)	(छ) स्यूडोकोकस कैलक्योतीरिए (स्कारलेट मीली बग)	(म) स्यूडोकोकस कॉस्टॉकी (कॉफ्टॉक मीली बग)	(छ) रैगोलेटिस ओमोनेला (एपल मैगोट)	(x) इटली	(क) ऐडेक्सोफायस आरेना (समर फ्रूट टार्टिरिस्क)	(ख) सेराटाइटिस कैपिटाटा (मेडिटेरैनीन फूट फ्लाई)	(ग) साइडिया फ्यूनब्रैना (रेड प्लम मैगोट)	(घ) साइडिया मोलेस्टा (ओरिएंटल फूट मांथ)	(ङ) एविनिया एमाइलोबोरा (फायर ब्लाइट)	(च) पैंडेमिस सेराक्षेना (कामन ट्वीस मॉथ)	(छ) पैडेमिस हेपारैना (एपल ब्राउन टॉटिरिस्क)	(ज) पेरिब्रोमा सासिया (पियली अंडरविंग मॉथ)	(झ) स्यूडोकोकस कैलक्यातीरए (स्कारतैट मीली बग)
					3			×																							
		** tu					n-e										*						ę.	:	-						Э

I—खण्ड 3(ii)]		भारत का र	ाजपत्र : असाधारण		73
कृषि आर सहकारता विनान प्राप्त अनुमोदन के अध्याधीन रहते हुए बोने के लिए बीजों का वाणिष्यिक आयात	(i) डपरोक्त शर्त लागू नहीं होगी । (ii) निर्यात के पूर्व उचित बीज को अशक्त	पा.एस.सा. पर पृष्ठांकित हो । एन.ए.पी. के अधीन 28 डिग्री संटीग्रेट और उच्च ताप की दर पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर पर	ब्रोमाइ जन के सलाहव किसी किसी त किय	(1) 18 भास का जवाय के लिए प्रवेशोत्तर करंतीन और 90 दिन के लिए मुकुलन । (ii) जल वाली कलमों के लिए मृदा रहित ।	(i) कृषि और सहकारिता विमाग के पूर्व
निम्निलिखित से पहित : (क) लाइट लीफ स्पोट (ग्लिओसपीरियम कॉनकेनट्रिकम) (ख) रेफेनस लीफ स्पोट (जैन्थोमीनास कैम्पेस्ट्रीस पी.वी. रैफेनाई) (ग) बैक्टीरियल लीफ स्पोट (स्यूडोमोनास सिरिंगे	पा.वा.मकु।लकाला) कुछ नहीं	निम्नितिखित से रहित : (क) धान्यागार घुन (सिटोफिलस ग्रैनीरियस)		निम्नतिखित से रहित : (क) किरीट पिटिका (एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफैसीन्स) (ख) हेयरी रूट (ए. राइजोगेन्स) (ग) ब्रेंड केंकर (कोनिओथाइरियम अम्बरिना) (घ) डाउनी मिल्डेव (पेरोनोस्पोर स्पैरसा) (इ) रस्ट (फ्रीमिडियम एस.पी.पी.)	(म) राज फ्ट्राक पाइएस (छ) रोज विल्ट वाइएस निम्नतिखित से रहित : (क) तीफ एस्ट (पक्सिनियासद्रम मरदिती)
(i) बोने के लिए बीज । ((ii) उपमीग के लिए बीज ।	उपमोग के लिए अनाज		शेपण के लिए जड़ वाले का कलर/कलम/कलिका लकड़ी/पौधे ।	(i) रोपण के लिए कलम (जड़
रेप/मरटर्ड (मेरीका एस.पी.पी.)		चावल (ओशइजा सैटाइवा)		गुलाब (रोजा एस.पी.पी.)	स्माल फूट प्लांट स्पीशीज :
33.		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		35.	36.

						IMAKI		[PART I	ISec.
	(III) मृदा यहत । (iv) नीप्रेषण से पूर्व उद्गम देश पर प्रसुप्त कलम को समुचित	रूप से उपचारित या धूमित किया जाएगा और उपचार	पी.एस.सी. पर पृष्ठांकित होगा।	उपर्युक्त कथित शर्त (i) और (ii) के अनुसार ।	उपरोक्त कथित शर्त (j) के अनुसार	(i) कृषि और सहकारिता	विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन वाणिष्यिक,	आयात । (ii) 9-12 मास की अवधि के निम	
(ख) रेड लीफ (एक्सोबेसिडियम वैक्सीनी) (ग) रेड गाल (सिन्किट्रियम वैक्सीनी) (घ) विचेस ब्रूम (पिक्सिनियासट्रम गोपरिटएनम) (ड) स्ट्राबेरी वीविल्स (एन्थोनोमस सिग्नेट्स और ए बाइसिम्मफर) (च) ब्लू बेरी वाइरसेस अर्थात् ब्लू बेरी मोजेक, शू स्ट्रींग, रेड (नेक्रोटिक) रिंग स्पोट, लीफ मोटल, पीच रोजटे और टोमेटो रिंग	(छ) फाइटोप्लैस्मस ब्लू बेरी स्टंट, विचेस ब्रूम और क्रेनबेरी फाल्स ब्लोसम ।		निस्त्रियोग्न से सीन	(क) मनी बेरी (मोनिलिआ वैक्सीनिकोरायमबेसी) (ख) ब्लू बेरी को प्रमावित करने वाले वाइरसेस और उपरोक्त मद	प्रमाणित किया जाता है कि उनक संवधित पादप परीक्षित/अमिसूचित मूल स्कंघ से प्राप्त हुए हैं और वाइरस रहित	निम्मिलिखित से रहित	(क) अमेरिकन (गूजबेरी) मिल्डेव स्फैरोथेका मोर्स-यू-दी । (ख) यूरोपियन (गूजबैरी) मिल्डेव (माइक्रोस्फैरिया ग्रासुलिरिए) (ग) लीफ स्पोट (एन्ट्रैक्नोज स्यद्रोपेजादजाशिक्रेस)	(घ) कलस्टर कप रस्ट (पक्सिनिया प्रिंगसैमियाना) (ङ) ब्लैक पस्टल (प्लोसाइटिया रिबेसिया) (म) केन स्वाटन (स्ट्रीयाइटिया रिबेसिया)	(छ) वाइरसेस अर्थात ब्लैक करेंट रिवर्शन, गूजबेरी वियेन बैहिंग,
लकडी/पौध ।			(ii) बोने के लिए बीज		(iii) ऊतक संवर्धित पादप	(i) कलम (जड़ वाले/बिना जड़ वाले) कालिक लकड़ी/कलम/पीधे ।		·	
(वकसीनियम एस.पी.पी.)						(ख) गूजबेरी और करेन (राइबीज एस.पी.पी.)			

ाग Ⅱ—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : जसायारन	
(iv) प्रसुप्त कलम का उद्भव के देश में समुचित रूभ से धूमित या उपचार किया जाएगा और उपचार पी.एस.सी.	शर्त (i) और (ii) के अनुसार शर्त (i) के अनुसार ।	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यक्षीन वाणित्यिक आयात । अविष्ट के लिए प्रवेशोत्तर करंतीन । (iii) मृद्ध रहित । (iv) प्रमुप्त कलम का उद्गम देश पर समुचित रूप से समुचित रूप से प्रप्टांकित होगा । पर पृष्टांकित होगा ।	उपयुक्त शते (i) और (ii) क अनुसार
	बीजोढ वाइरस रहित जैसा कि रैस्पबरी रिंग स्पोट, अरैबिस मोजेक और स्ट्राबेरी लैंडेट रिंग स्पोट । प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित/अभिसूचित मातृ स्कंध से प्राप्त हुए हैं और वाइरस रहित रखे गए हैं ।	निम्नतिष्ठित से रहित : (क) क्राउन गात (एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफैसीन्स) (ख) हेयरी रूट (ए.राइजोगेन्स) (ग) रस्ट (जम्मकोनिया नाइटेन्स, कुएन्योला, यूरिडिनेलीस फ्रोगमेडियम बल्बोसम, पी. स्त्रीबैहैती पी. वायलासीरम और अमेरीकेनम) (घ) डाउनी मिल्डेव (परोनोस्पोरा रूबी) (घ) डाउनी मिल्डेव (परोनोस्पोरा रूबी) (इ) स्ट्रांबेरी वीवित (एन्योनोमस सिग्नेट्स और बाइसिग्नफर) आहेर एतोड्वाफं, औरबिस मोजैक और स्ट्रांबेरी यूजिट्रिंग ।	बीजेढ वाइरस रहित जैसे कि रेस्पंबेरी रिंग स्पोट, अरेबिस मीजेक और स्ट्रांबेरी लैटेंट रिंग स्पोट ।
	(ii) बोने के लिए बीज । (iii) ऊतक संवर्धित पादप	(i) कलम (जड़ वाले/बिना जड़ वाले)/कालिक लकझे/कलम/पौध ।	(ii) बोने के लिए बीज
		(ग) रसबेरी (रूबस)	

7_			<u> </u>						PART II—SEC.
(i) कृषि और सहकारित विमाग के पूर्व		_		घूमित या उपचारित किया जाएगा और उपचार पादप	स्वच्छता प्रमाण पत्र	श्रत	उपर्युक्त (j) के अनुसार	कृषि और सहकारिता विमाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन बोने के लिए बीजों का वाणिज्यिक आयात ।	
ार्गालाखत स सहत : (क) फोमोप्सिस ब्लाइट (फोमोप्सिस ओसक्यूरेंस)	(ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्थोरा प्रेगेरिए) (झ) क्राउन रोट (फाइटोफ्थोरा कैक्टोरम) (अ) ऍगुलर लीफ स्पोट (जैन्थोमोनास फ्रेगेरिए)	(ट) अमारकन डेगर नेमाटोड (जाइफीनेमा अमेरिकैनम) (ट) लीफ ब्लाट (नैमोनिया फ्रेगेरिए) (ड) स्ट्राबेरी वीविन्स (एन्थोनोमस सिग्नेटस और ए. बाइसिग्निफर)	(%) ५४५५ पाश्रुरत अथात् भाटल, वहन बाडग, क्रिकल लीफ (रैब्डोवाइरस), मिल्ड एलो एड्ज, लैटेंट रिंग स्पोट (नेपोवाइरस), लैटेंट सी और रेस्पबेरी रिंग स्पोट (टोमेटो ब्लैक रिंग स्पोट वाइरस)	(ण) ऐस्टर एलोस, स्ट्राबेरी ग्रीन पेटल, फिलोडी और एलोस (फाइटोप्लैस्मैस) ।		बेजोढ वाइरस से रहित जैसे कि रैस्पबेरी रिंग स्पोट, अरैबिस मोजैक और स्ट्राबेरी लैटेट रिंग स्पोट ।	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवधित पादप परीसित/अमिसूचित मातृ स्कंध से प्राप्त हुए हैं और वाइरस रहित रखे गए हैं ।	निम्नितिखत से रहित : (क) बैक्टीरियल ब्लाइट (बखोल्डेरिया एन्ड्रोपोगोनी) (ख) बैक्टीरियल लीफ स्ट्रीक (फैन्शोमोनास वैसिकोला पी.वी.	हार प्राप्तास्तात्। (ग) मिलो डिजीज (पेरिकोनिया सिरसिनेटा) (घ) स्ट्राइगा बीड (पेरिकोनिया सिर हार्मेस्थिका) (ड) सोरधम वाइरस अर्थात क्लोरोटिक स्पोट, मोजैक
(जड़ वाले/बिना जड़ वाले)						(ii) बोने के लिए बीज	(iii) शेपण के लिए उन्नक संवर्धित पादप	बोने के लिए बीज	
एस.पी.पी.)	,				•		-	सारधम (सारधम एस.पी.पी.)	
	(जड़ वाले/बिना जड़ वाले) (क) फोमोप्सिस ब्लाइट (फोमोप्सिस ओसक्यूरेंस)	(जड़ वाले/बिना जड़ वाले) (क) फोमोप्सिस ब्लाइट (फोमोप्सिस ओसक्यूरेंस) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्योरा प्रेगेरिए) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्योरा कैक्टोरम) (ज) रेगुलर लीफ स्पोट (जैन्थोमोनास फ्रेगेरिए)	(जड़ वाले/बिना जड़ वाले) (क) फोमोप्सिस ब्लाइट (फोमोप्सिस ओसक्यूरेंस) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्थोरा प्रेगीरेए) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्थोरा कैक्टोरम) (ज) रेगुलर लीफ स्पोट (जैन्थोमोनास फ्रोगेरेए) (ट) अमेरिकन डैगर नेमाटोड (जाइफीनेमा अमेरिकैनम) (ट) लीफ ब्लाट (नैमोनिया फ्रोगेरिए) (ड) स्ट्रांबेरी वीविन्स (एन्थोनोमस सिग्नेट्स और ए. बाइसिन्मिफर)	(जड़ वाले/बिना जड़ वाले) (क) फोमीप्सिस ब्लाइट (फोमीप्सिस ओसक्यूरेंस) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्थोरा प्रेगीरेए) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्थोरा प्रेगीरेए) (ज) एँगुलर लीफ स्पोट (जैन्थोमोनास फ्रेगीरेए) (ठ) अमेरिकन डैगर नेमाटोड (जाइफीनेमा अमेरिकैनम) (ठ) लीफ ब्लाट (नैमोनिया फ्रेगीरेए) (ड) स्ट्रांबेरी वाइरस अर्थात् मोटल; वेइन बॅडिंग, क्रिकल लीफ (व) स्ट्रांबेरी वाइरस अर्थात् मोटल; वेइन बॅडिंग, क्रिकल लीफ (वेड्रोवाइरस), मिल्ड एलो एड्ज, लेटेट सिंग स्पोट (नेमेवाइरस), लेटेट सी और रेस्पंबेरी सिंग स्पोट (टोमेटो ब्लैक सिंग स्पोट वाइरस)	(णड़ वाले/बिना जड़ वाले) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्योरा प्रेगीरिए) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्योरा प्रेगीरिए) (ज) ऐंगुलर लीफ स्पोट (जैच्योमोनास फ्रेगीरिए) (ठ) अमेरिकन डैगर नेमाटोड (जाइफ्रोनेमा अमेरिकैनम) (ठ) लीफ ब्लाट (नैमोनिया फ्रेगीरिए) (ड) स्ट्रांबेरी वीविन्स (एन्योनोमस सिन्नेटस और ए. बाइसिन्मिफर्ए) (ड) स्ट्रांबेरी वीविन्स (एन्योनोमस सिन्नेटस और ए. बाइसिन्मिफर्ए) (ड) स्ट्रांबेरी वाइरस अथात् मोटलं, वेहन बैडिंग, क्रिकल लीफ (गंर) (व) स्ट्रांबेरी वाइरस अथात् मोटलं, वेहन बैडिंग, क्रिकल लीफ (गंर) (व) स्ट्रांबेरी आर स्प्यंबेरी सिंग स्पोट (टोमेटो ब्लैक सिंग स्पोट वाइरस) (ण) रेस्टर एलोस, स्ट्रांबेरी ग्रीन पेटलं, फिलोडी और एलोस सिं	(जड़ वाले/बिना जड़ वाले) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्योरा प्रेगीरिए) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्योरा फ्रेगीरिए) (ज) रेपुलर लीफ स्पोट (जेन्योमोनास फ्रेगीरिए) (ठ) अमेरिकन हैगर नेमाटोड (जाइफीनेमा अमेरिकैनम) (ठ) लीफ ब्लाट (नैमोनिया फ्रेगीरिए) (ड) स्ट्रांबेरी वीचिन्स (एन्योनोमस सिन्नेटस और ए. बाइसिनिफ्स) (ड) स्ट्रांबेरी वीचिन्स (एन्योनोमस सिन्नेटस और ए. बाइसिनिफ्स) (ड) स्ट्रांबेरी वीचिन्स (एन्योनोमस सिन्नेटस और ए. बाइसिनिफ्स) (व) स्ट्रांबेरी वीचिन्स (एन्योनोमस सिन्नेटस और ए. बाइसिनिफ्स) (ह) स्ट्रांबेरी वीचिन्स (एन्योनोमस सिन्नेटस और ए. बाइसिनिफ्स) (ह) स्ट्रांबेरी वीचिन्स (एन्योनोमस सिन्नेटस और ए. बाइसिनिफ्स) (ह) स्ट्रांबेरी वीच्न स्पांट (टोमेटो ब्लेक सिंग स्पोट वाइस्स) (ह) (फाइटोप्लैस्मेस)।	(जड़ वाले/बिना जड़ वाले) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्योरा ग्रेगोरेए) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्योरा ग्रेगोरेए) (ज) रेगुलर लीफ स्पोट (जेयोमोनास ग्रेगेरिए) (ठ) अमेरिकन डैगर नेमाटेड (जाइफीनेमा अमेरिकेनम) (ठ) अमेरिकन डैगर नेमाटेड (जाइफीनेमा अमेरिकेनम) (ठ) लीफ ब्लाट (नेमोनिया ग्रेगोरेए) (ड) स्ट्रांबेरी वीविन्स (एन्योनोमस सिन्देस और ए. बाइसिन्निफर) (ड) स्ट्रांबेरी वीविन्स (एन्योनोमस सिन्देस और ए. बाइसिन्निफर) (ड) स्ट्रांबेरी वीविन्स (एन्योनोमस सिन्देस और ए. बाइसिन्निफर) (व) स्ट्रांबेरी वीविन्स (एन्योनोमस सिन्देस वीविग् (ग्रेग) प्रवाह (वेगेटो ब्लैक सिंग स्पोट वाइरस) (पण) एस्टर एलोस, स्ट्रांबेरी ग्रीन पेटल, फिलोडी और एलोस (फाइटोप्लेस्मेस) । (ण) एस्टर एलोस, स्ट्रांबेरी ग्रीन पेटल, फिलोडी और एलोस (फाइटोप्लेस्मेस) । वाहस्स से रहित जैसे कि स्पावेरी सिंग स्पोट, अपेरिक्स मोजेक चपर्युक्त शर्म (ग्रेग)	(जड़ वाले/बिना जड़ वाले) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्योरा ग्रेमीरए) (ज) रेगुलर लीफ स्पोट (जेव्यिनीनास फ्रेमीरए) (ह) अमेरिकन लीफ स्पोट (मेमीनेवा फ्रोमीरए) (ज) त्युवेरी वीविन्स (स्थानीमास फ्रिमेरा और ए. बाइसिग्निफए) (ज) स्ट्रावेरी वीवन्स (स्थानीमास क्रिमेरा और ए. बाइसिग्निफए) (ज) स्ट्रावेरी वीवन्स अर्थाद मोटल, वेहन बैडिंग, क्रिकल लीफ (स्था) (ज) रस्ट्रावेरी वीवन्स अर्थाद मोटल, वेहन बैडिंग, क्रिकल लीफ (स्था) (ज) रस्ट्रावेरी वीवन्स अर्थाद मोटल, क्रिकोडी और एलोस (ज) रस्ट्रावेरी वीवन्स स्ट्रावेरी ग्रीन पेटल, क्रिकोडी और एलोस (ज) रस्ट्रावेरी वीवन्स मोर्गेस (प्रां) (ज) रस्ट्रावेरी लेटल संवित्त मार्गेस से पहिल जेसी कि रस्पवेरी हिंग स्पोट, अरिवेस मोर्गेस उपर्युक्त शर्म (ग) (ज) रस्ट्रावेरी लेटल संवित्त मार्ग स्काय की ग्राव्य है आर वाइरस रहित (ज) केन्युक्त शर्म (ग) (ज) रस्त्रावेरी सेंपण के लिए उज्जक संवित्त प्रांता किया जाता है कि उन्हाक संवित्त पादप पादप पादप पादप स्थे गए हैं।	(णड़ वाले/विना जड़ वाले) (जड़ वाले/विना जड़ वाले) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्योर प्रोमीर्स्) (ज) रेड स्टेल (फाइटोफ्योर प्रोमीर्स्) (ज) रेस्त्रेल (फाइटोफ्योर प्रोमीर्स्) (ज) रेस्त्रेल की सम्बार (फाइटोफ्योर प्रोमीर्स्) (ज) रेस्त्रेल की सम्बार (क्योमोनास फ्रोनीर्स्) (ज) रेस्त्रेल की सम्बार (क्योमोनास फ्रोनीर्स्) (ज) रेस्त्रेल वी सम्बार (क्योमोनास फ्रोनीर्स्) (ज) रेस्त्रेल वी सम्बार (क्योमोनास फ्रानेर्स्य) (ज) रेस्त्रेल वी सम्बार (क्योमोनास फ्रानेर्स्य) (ज) रेस्त्रेल वाइस्स अर्थात मोटत (क्योमोनास फ्रानेर्स्य) (ज) रेस्त्रेल कार्य प्राप्त (क्योमोनास फ्रानेर्स्य) (ज) रेस्त्र रालोस, स्ट्रांले ग्रीन पटत, क्रिलीस मोजक वाइस्स प्रवित वास रावेल वास कार्य वास पटन (क्यामार प्राप्त क्यामार

विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यक्षीन बोने के लिए बीजों कि का वाणिष्यिक आयात । (ii) मृदा रहित ।		1-2 वर्ष का अवाध करतीन करतीन वृक्ति और सहकारिता विभाग की पूर्व अग्रमोदन के अध्यधीन है। प्रष्ण से पूर्व उद्भव के देश में उपयुक्त रूभ से धूमित और कीट बाधा से उपचारित की जाएंगी और उपचार पी.एस.सी से पुष्ठांकित किया
	द्भव के दश में बाज का अशक्त करना आर पी.एस.सी में पृष्ठांकित करना	(क) किरीट गाल (एग्रो बैक्टीरियम ट्यूमेपोसिएन्स) (ख) रोमिल जड़ (ए.राइजोगेन्स) (ग) आडू की जीवण्विक प्रश्नक्षिय स्यूडोमोनास साइरिंग पी.बी. (ग) आडू को जीवण्विक प्रश्नक्षिय स्यूडोमोनास साइरिंग पी.बी. (ग) आडू को जीवण्विक प्रश्नक्षिय स्यूडोमोनास साइरिंग पी.बी. (ग) आडू को जीवण्विक प्रश्नक्षियों (घ) काली गांठ (डिबोट्रापन मार्बोसम) (ड) गोंवार्ति (यूइटाइपा आमेसिशयां) (ड) गोंवार्ति (यूइटाइपा आमेसिशयां) (ड) गोंवार्ति (यूइटाइपा आमेसिशयां) (च) भूरी जड़ (मीनिलिनिया फ्रक्टीकोलां) (अमेरिकन वंशे) (घ) मंजरी अंगमारी और फल रोग (एम.लैक्सां) (छ) मंजरी अंगमारी और फल रोग (एम.लैक्सां) (छ) मंजरी अंगमारी और फल रोग (एम.लैक्सां) (छ) मंजरी अंगमारी और फल रोग (एम.लैक्सां) (ज) स्कैब (वेन्ट्यूरिया केरसी वी. कार्यांकीलां) (ज) कर की घुन (कोनोट्रेयिलस मैनुफर) गुठली के विषाणु अर्थांत प्रमुस नेक्रोटिक रिक स्पोट, प्रूनस वाइरस एस.
	(ii) उपभाग/प्रसंस्करण के लिए बीज	गुठिलयां(बीज) कलमबंध/डालीयुक्त टहनी/कलम
सोयाबीन (ग्लाई-सिन एस.पी.पी.)		मुठलीदार फल (पूनस एस.पी.सी.) पैस बेर आडू चेरी, खूबानी, बादाम
8g		op c

		THE GAZETTE OF INDIA : E.	KIRAORDINARY	[Part II—Sec. 3(
गुडीलयों (बीज) की उपयुक्त फंगसनाशी से उपचारित किया जाएगा ।	शर्त (ii) के अतिरिक्त उपर्युक्त शर्ते लागु नहीं होंगी ।		एन ए पी के अधीन 24 घंटे के लिए 28 डिग्री संटिग्रेड और उमर नाप 16 ग्रा0/क्यू की दर पर मिथाइत ब्रोमाइड से धूमन और उपचार पादप संख्वाण परामशी द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमीदित शीति में अन्य किसी धूमक/पदार्थ द्वारा पादप स्वन्छता प्रमाणपत्र से	पृष्ठाकत कया जाएगा । (1) कृषि और सहकारिता विमाग के पूर्व अनुमोदन के
	प्रमाणित किया जाता है कि उत्रक संवर्धित पादप परीक्षित मुख्य स्टाक से प्राप्त किए गए और विषाणु से मुक्त रखे गए हैं।	निम्नितिष्ठित से रहित : (क) ओरिएंटल फूट मॉथ (साइडिया मोलेस्टा) (ख) जिप्सी मॉथ (लिमीट्र्या डिस्पर) (ग) मेडिटेरेनियन फूट फ्लाई (सरेटाइटिस कैपिटाटा) (घ) मैन्य्यूरियन फूट मॉथ (साइडिया इनोसिनेट) (ख) चेरी फूट गॉम (सी. प्रेनिवोरा) (छ) मेक्सिकन फूट फ्लाईज (रेगोलेटिस एस.पी.पी.) (छ) मेक्सिकन फूट प्लाईज (रेगोलेटिस एस.पी.पी.) (ज) पीच फूट मॉथ (कार्पोसिन्त निपोनेन्सिस) निम्नितिष्ठित से मुक्त : (क) मैडिटेरिरीनेयन फ्लोर मॉथ (इफिस्टिया कूरेहनिला) (ख) एप्रीकोट चलासेड		निम्नलिखित से मुक्त : (क) मृदरोमिल फफूंदी (प्लाजमोपारा हेल्सटेडी) (ख) पर्णधब्बा (सेप्टोरिपा हेलिए.स्थि) (ग) मुंई फोड़ (ओरोबेंकी क्यूमना)
	(11) उत्तक सर्वाधेत पादप	(111) उपभाग के लिए ताजे फल	(iv) उपभोग के लिए शुष्क फल	(i) बोने के लिए बीज
				40. सूरजमुखी (हेलिएन्थस एस.पी.पी)

			(घ) सरजमखी के जीवाण अर्थात किंकल भेजैंक येलो ब्लांच	निए बीजों का
				माधिक आसाम
			(च) लाजर डमास्टड बाटल ट्रांगाडरमा वसाकलर	(ii) नीमरण से पूर्ण
		,		उद्भव के देश में 2%
				की दर पर
				मेटालेक्साईल से
				बीज उपचार और
				उपचार गादप
				स्वच्छता प्रमाणपत्र पर
				पृष्ठांकित किया
				जाएगा ।
		(ii) उपभोग या प्रसंस्करण के लिए		 उपयुक्त शर्ते लागु
		बीज		
	*			(ii) निर्यात करने से पूर्व
				में आश्रक्तिकरण और
				उपचार की
				विशिष्टियां पादप
				स्वच्छता प्रमाणपत्र पर
	-			पृष्ठांकित की जाएंगी
				_
41.	इमारती लकड़ी के लठ्ठे	छाल सहित लकड़ी के लठ्ठे	निम्मलिखित से मुक्त :	इमारती लकड़ी एन.ए.पी. के अधीन
	(i) मीड़ फल (कैस्टेनिया		(क) चीड़फल शीर्जता (क्राइफोनेक्ट्रिया पेरासाइटिका) अमेरीकी वंश	28 डिग्री से फिशपान और उच्च
	एस पी.पी.)			ताप पर 32 ग्राम/क्यू एम पर
				यथास्थिति मिथाईल ब्रोमाइङ से
·		0		धूमित या आवों से उद्भव के देश
	•			में सुखला और उपचार पादप
	•			संरक्षण परामशी द्वारा इस प्रयोजन
				के लिए अनुमोदित शीत में किसी
•				अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा पादप-
	-			स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित
				किया जाएगा ।

	(;)		 	
	(13) con (contact can d)		ानमालाखत स मुक्त : (क) डच एत्म रोग (सेराथेसाइस्टिस उत्मी) (अमेरिकन और यूरोपीय वंश) (ख) एत्म वार्क बीटेल (स्यूडोपी टापोध्योरस एस पी पी)	
	(iii) बाज (क्वेरकस एस पी पी)		निम्नलिखित से मुक्त : (क) बांज म्लानि (सेराटोसाइस्टिस फेगारिएरम) (ख) ओक बार्कबीटेल (स्पूडोपीटापोध्योरस एस पी पी)	यथोक्तानुसार
	(iv) अनन्नास की लकड़ी (पाइनस एस पी पी)		निम्नितिष्ठित से मुक्त : (क) शाखा और तना कैंकर्स (एट्रोपेलीज पिनिफिता, ए पिनीकोता) (ख) पाइन बुड नेमाटोड (बूसैफेलेंकस जाइलोफित्स) (ग) सेराम्बिसिड वेक्टर (मोनो कैमस एस पी पी) (घ) अनन्नास की भृंग (स्कोलाइटिडा) और अनन्नास की घुन (पिस्सोडीज एस पी पी) (ड़) साइरेक्स किड (साइरेक्स एस पी पी)	यथोक्तानुसार
42.	तम्बाकू (निक्टिएना टेनेक्कम)	गठ्ठों में पत्तियां (अनिर्मित)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) चोकलेट मॉथ (एफेस्टिया एल्यूरेला) (ख) ब्लू मोल्ड (पेरोनोस्पोरा हापोस साएमि एम एस पी टबैसिना)	तीन गोली प्रति टन की दर से एल पी (फोस्फाइन से 5-7 दिन के लिए धूमन)
£4	टमाटर (लाइकोपसीकॉन एसकुलेन्टम)	बोने के लिए बीज	निम्निलिखित से मुक्त : (क) जीवाणु कैंकर (क्लेविबैक्टर मिकिजैनिन्सिल सब एस पी मिलिजैनेन्सिल) (ख) जीवाणु पत्ती धन्ने (स्यूडोमोनास साइटिंग जी वी टोमटो) (ग) जीवाणु स्पोट (स्यूडोमोनास साइरिंग जी वी पंक्यूलेन्स) (ग) आलू स्पिंडल टयूबर (विरोइड)	
4	तरबूज (साइट्रलस लेनेटस)	(i) बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बैक्टिरियल फूट ब्लोच (एसिडोवो रेक्स एवेना सव एस पी साइटूली) (ख) कोणीय पर्ण चित्ती (स्यूडोफानास साइरिंगा पी बी लैक्राइमैनस)	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन वाणिज्यिक आयात

**			(ग) मृदु विगलन (जैन्योमानस मेलोनिस) (घ) तरबूज के जीवाणु अर्थात कलोराइटी स्टेंट, कुंची मोटल, मौजेक वाइरस - 2	3(II)]
		(;;) Tanyir & Par Ara	भान्य	(i) उपर्युक्त शर्ते लागू
		(11) द्वमान क लिए बाज	-	नहीं होंगी।
				(ii) उद्मव के देश में
				अशक्त किया गया
				और उपचार को
				पादप-स्वच्छता
				प्रमाणपत्र पर
				पृष्ठीकित किया
				जाएगा 1
	(*	मिंग क्षेत्र प्रमुख्या के लिए	निम्मिषित से मक्त :	एन ए पी के अधीन 28 डिग्री
45.	गहू (ट्राटाकम एस पा ५।)	מלאוין פוע אנונקיין לי יניץ	(क) अन्न भड़ार घन (सिट्रोफिलस येनेरियस)	सेल्सियस और उच्च ताप पर 32
		5 - 5 -	(फ) क्रम्म्यज्ञाह फ्लोर बीटेल (टिबोलियम कन्प्युजम)	ग्राम/घन मी. की दर से मिथाइस
		·	(म) जार्गर (महोदिक्तम प्रधार)	ब्रोमाइड से घूमन और पादप संखाण
	-		(म) जनात अधिक (स्वोक्ति स्वोक्ति स्वोक्ति	सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के
			(a) ALL (b) (b) (c) (c) (c) (d)	लिए अनुमोदित शीत में किसी अन्य
				घूमक/पदार्थ द्वारा पादप स्वच्न्सा
			~	प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया
0		0		जाएगा ।

Ÿ

अनुसूची 7

[देखें खंड 3(3), (6), (7) और 10(2) (3)]

पादपों / पादप रोपण सामग्रियों की सूची, जहाँ आयात निर्यातकर्ता देश द्वारा जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र, निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा किए गए निरीक्षण और धूमन, यदि अपेक्षित हो, के आधार पर सभी अन्य साधारण शर्तों सहित अनुझेय हैं।

क्रम सं0	पादप और पादप सामग्री
(1)	(2)
	अ. मसाले और स्वादवर्धकः
1.	काली मिर्च (पिपर नयाग्रम)
2.	जीरा (केरम केरावे)
3.	चीनी तेजपत्ता (तेजपत्ता सिनैमोमम)
4.	लवंग
5.	दालचीनी (सिनैमोमम सिनैमोमम)
6.	गार्सिनीया (गार्सिनीया कंबोजिया)
7.	खसखस (पैपेवर सोम्नीफेस्म)
8.	छोटी इलायची (इलिटिरिया कार्डामोमम)
9.	बड़ी इलायची (एमोमम सुबुलेटम)
10.	शुष्क अदरक (जिजिबर आफिसिनेल)
11.	बड़ी मिर्च (पिपर लांगम)
12.	स्टारनीसीड
13.	धनिया (कोरिएन्ड्रम सैटाइवम)
14.	सफेद जीरा (क्यूमिमम साइमिमम)
15.	अजवाईन (एपियम ग्रेवियोलेन्स)
16.	पुदीना
17.	मेथी (ट्राइगोनेला फोनम-ग्रीकम)
18.	सौंफ
19.	जयपत्र
20.	ओरगानम
21.	लॉरेल
22.	सभी मसाले (प्यूमेटो एस पी)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	आ. शुष्क फल और दृढ़फल
23.	पिस्ता

24.	काजू फल (कच्चा)
25.	अंजीर (शुष्कित)
	इ. औषधीय जड़ी - बूटियां
26.	माजू फल
27.	कबाबत - चीनी (पाइपर क्युबेबा)
28.	गलगल जर्डे
29.	कचुरा
30.	कावा जङ
31.	कोला फल
32.	रोजमैरी
33.	बनजवायन
34.	मलैठी
35.	नीम
36.	जायफल और जावित्री (म्रिस्टिका ऐसवेन्स)
37.	शमक सदाबहार
38.	गुग्गल
39.	मुलाटी
40.	कोरियन जेनसिंग जड़ें
41.	रीठा
42.	पनीर डोडी
43.	काला जीरा
44.	हौबरे '
45.	रेहन जोट
46.	बनावा
47.	गंध जड़ें
48.	गिरिफ्फोनिया सिम्पलिफोलिया
49.	रोडिओला
50.	विलो बोर्क
	ई. स्वापक और मादक पेय
51.	सुपारी (एरेका केशु)
52.	चाय (जिसके अंतर्गत हरी चाय भी है)

53.	चाय बीज चूर्ण
54.	भुने हुए काफी दाने
55.	कोको चूर्ण
	उ. इमारती लकड़ी के लट्ठे और लकड़ी के उत्पाद
56.	ऐगार वृक्ष
57.	ऐश लॉग
58.	बीच लॉग
59.	रबर वृक्ष
60.	बाँस
61.	बेंत (केन)
62.	गुर्जन लॉग
63.	केरविंग लॉग
64.	मेरबी लॉग
65.	पेडॉक लॉग
66.	मैपिल लॉग
67.	सेलागंबादु लॉग
· 68.	शाल लॉग
69.	पाइनकेडो लॉग
70.	सागौन लॉग
71.	वेनियर और प्लाईवुड
	ऊ. प्रकीर्ण पादप उत्पाद
72.	नारियल (नारीयल की शुष्कित गुठली)
73.	पशु चारा
74.	होप गुटिका
75.	सन रेशे
76.	स्पेनी काई
77.	बॉस तंतु
78.	जूट तंतु
79.	शुष्क पादप सामग्री
80.	कर्तित फूल (गुलाब को छोड़कर)
81.	पांस / हरित काई
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

अनुसूची 8

[देखें खंड 3(12)]

करंतीन घास - पात प्रजातिः	र्वे की सची	*
क्शतान वात्त - यात प्रजाता		
1. एबुटिलॉन थियोफ्रास्टी		77
2. एग्रोस्टिमा जिथेगो		
3. आलेक्ट्रा एस पी		
4. ऐलियम विनियेल	-	
5. एम्मोसिया आर्टेमिसिफोलिया		
6. एम्ब्रोसिया मारिटिमा	<u> </u>	
7. एम्ब्रोसया सिलोस्टाय्या		
8. एम्ब्रोसिया ट्रिफिडा		
9. एम्मि विस्नेजा		
10. एपेरा - स्पिका - वेन्टी		
11. एर्सियूथोबिममॉक्सीड्राई		
12. ऐवना स्टेरिलस		
13. बेक्केटिस हेलिमिफोलिया		
14. ब्रेमस डायनड्रसे		
15. ब्रोमस टिजिडस		
16. ब्रोमस सेकालिनिस	•	
17. कार्डुस पाईनोसेफालस		
18. सेन्नरस ट्रिब्यूलाईड्स		
19. सेन्टोरिया डिफ्युसा		
20. सी0 मेक्यूलोसा		
21. सी0 मेलिटेन्सिस		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
22. सी0 सोलस्टिटियलिस		
23. कोन्ड्रिला जंकशिया	-	
24. चिकिोरियम एन्डिविया	*	<u> </u>
25. सी0 प्यूमिलम	- 1	
26. सी0 स्पिनोसम	•	
27. कोर्डिया क्युरास्साविका		
28. म्युसकुटा ऑस्ट्रालिस		
29. सिनोग्लोसम आफिसिनेल		-
30. डेसमोडियम टार्टुओसम	- 1	- T

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	PART II—
31. इकिनोद्दोला क्रस - पेवोनिस	
32. इचियम प्लांदाजीनियम	
33. इमेक्स ऑस्ट्रालिस	
34. इमेक्स स्पिनोसा	
35. फ्रोएलिथिया फ्लोरिडाना	
36. हेलियन्थस केलिफोर्निकस	
37. एच0 सिलियरिस	
38. एच0 पेटियोलेरिस	
39. एच0 स्केबेरिंमस	
40. हीलियोट्रोपियम एम्प्लेक्सिसोले	
41. इपोमोए कोकिनिए	
42. लीर्सीया जेपोनिका	
43. लोलियम रिगिडम	
44. मेट्रीकेरिया परफोरटम	
45. मिमिमोसा पिगरा	
46. ओरोबेंचे क्युमाना	
47. फालरिस पैराडोक्सा	
48. पोलिगोनम कुसपिङ्टम	
49. पी0 पर्फोलिएटम	
50. प्रोबोसिडिए लोविसियनिका	
51. रैफेनस रेफानिस्ट्रम	
52. रुमेक्स क्रिस्पस	
53. सेलसोला वर्मिक्यूलाटा	
54. सिनेसिओ जेकोडेट्	
55. सोलेनम केरोलिनेन्स	
56. स्ट्रिगा हेरमीथिका	
57. थीसीयम ऑस्ट्रेल .	
58. टी० हयूमिएल	
59. विसीया विल्लोस	
60. वायोला एर्वेन्सीस	
61. जेन्थियम स्पिनोसम	

अनुसूची 9

[देखें खंड 5]

अ- निरीक्षण फीस

क्रम	आयात के विवरण	मात्रा / वजन	फीस
सं0			
(1)	(2)	(3)	(4)
1	पादप / रोपण सामग्रिया, जिसके अंतर्गत कलमें, बालवृक्ष, पादप - मूल के टिशू संवर्धन भी हैं, जिनमें पश्च - प्रवेश करंतीन अपेक्षित है।	(i) 10 संख्या तक (ii) 10 संख्या से अधिक	250/- रु0 + 1.60 रु0 प्रति पौध की दर से
2	पादप / रोपण सामग्री,जिसके अंतर्गत कंद, गांठे, घनकंद, प्रकन्द, आदि भी हैं, जिनमें पश्च - प्रवेश करंतीन अपेक्षित नहीं है ।	(i)100संख्या तक (ii) 100से अधिक संख्या तक	100/- रू0 + 0.40 पैसे प्रति पौध
3	2. सेंटीमीटर व्यास तक के आकार का कुकरमुता जलांडक संवर्ध / प्रकंद सजावटी बत्बों से मुक्त, जिनमें पश्च - प्रवेश करंतीन अपेक्षित है और बोने के लिए बीज	(i) 1कि0ग्रा0 तक (ii) 1 कि0ग्रा0 से अधिक - 100 कि0ग्रा0 तक (iii) 100 कि0ग्रा0 से अधिक - 500 कि0ग्रा0 तक (iv) 500 कि0ग्रा0 से अधिक	अतिरिक्त कि0ग्रा0 के लिए 5050/-रु0 + 15/- रु0 प्रति अतिरिक्त कि0ग्रा0 के लिए 11050/- रु0 + 5/- रु0 प्रति अतिरिक्त कि0ा0- लिए
4	उपभोग के लिए पादप सामग्री बीज और फल	(i) 2कि0ग्रा0 तक (ii)2 कि0ग्रा0 से अधिक - 100 कि0ग्रा0 तक (iii) 100 कि0ग्रा0 से अधिक - 1000 कि0ग्रा0 तक (iv) 1000 कि0ग्रा0 से	550/-रू० + 2/- रू० प्रति अतिरिक्त कि०ग्रा० के लिए 2500/- रू० + 75/- रू० दाल

	आ. धूमन / विसंक्रमण / निर्जीवाणुकरण / पर्यवेक्षण प्रमार				
(1)	(2)	(3)	(4)		
1.	पादप / पादप रोपण उत्पाद / रोपण सामग्री / सूखे मेवे / ताजे फल / वनस्पतियां / बीज / मृदा / मिट्टी / विकनी मिट्टी [आयातकर्ता, परेषण के धूमन, विसंक्रमण, निर्जीवाणुकरण के लिए पादप संरक्षण सलाहकार या इस निमित्त उसके द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी के पर्यवेक्षण के अधीन रहते हुए अपने खर्चे पर व्यवस्था, करेगा]	(क) मात्रा के आधार पर (i) 5 घन मी० तक (ख) कंटेनर के आधार पर (i) 20' कंटेनर (33 घन मीटर) (ii) 40' कंटेनर (66 घन मीटर) (c) पर्यवेक्षण प्रभार	600/- रु0 + 300/-रु0 प्रति अतिरिक्त घन मीटर या उसके भाग के लिए 2400/- रु0 प्रति परेषण 500/- रु0 प्रति दिन		

अनुसूची 10

[देखें खंड 2(xii) और 3(3)]

बीज, पादप और पादप उत्पादों तथा वस्तुओं के आयात के लिए परिमट जारी करने वाले अधिकारियों की सूची

क्रम	जारीकर्ता धार्धिकारी		ल जायकारिया का सूचा
₹0		अधिकारिता	निम्नलिखित के लिए परमिट जारी करने के लिए प्राधिकृत
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	पादप संरक्षण सलाहकार, भारत सरकार, कृषि मंत्रालय, पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय, एन0एच0 IV फरीदाबाद, हरियाणा- 121001	स्थान	सभी प्रकार के पादप / पादप सामग्रियों और अन्य मदें, जैसे कि मृदा, पांस, कीट, सूक्ष्मजीवी जीव, जैव नियंत्रण कर्मक आदि
2.	निदेशक, राष्ट्रीय पादाः जननित्र संसाधन ब्यूरो, पूसा कैम्पस, नई दिल्ली- 110 012		देश में पब्लिक / प्राइवेट सेक्टरों संस्थाओं के लिए पादप जनन द्रव्य के सभी प्रकार के आयात
3.	संयुक्त निदेश्क (पी0पी0), पादप करंतीन प्रभाग, पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय, एन.एच. IV,फरीदाबाद- 121 001, हरियाला	सभी अधिसूचित प्रवेश के स्थान	सभी प्रकार के पादप / पादप सामग्रियां
4.	उप निदेशक (पी पी/ प्रवेश), राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी, नई दिल्ली - 110 037	(i) नई दिल्ली विमानपत्तन (ii) दिल्ली, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, जम्मू - कश्मीर, राजस्थान, उत्तर प्रदेश और उत्तरांचल राज्यों में उत्तरी क्षेत्र के सभी अधिसूचित प्रवेश के स्थान	हुवाई, रोपण, प्रवर्धन और प्रवर्धन के लिए सभी प्रकार के पादपों / पादप सामग्रियों का आयात

<u> </u>	उप निदेशक (पी पी / प्रवेश), क्षेत्रीय पादप	(i) अमृतसर विमानपत्तन (ii)	बुवाई, रोपण, प्रवर्धन और
5.	करतीन स्टेशन, अजनाला रोड, एयरफोर्स स्टेशन के निकट, राजा सांसी विमानपत्तन, अमृतसर – 143 101	पंजाब राज्य और संघ राज्यक्षेत्र चंडीगढ़ में पाकिस्तान के सीमावर्ती सभी अधिसूचित प्रवेश के स्थान	प्रवर्धन के लिए सभी प्रकार के पादपों / पादप सामग्रियों का आयात
6.	उप निदेशक (पी पी / प्रवेश), क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, जी0एस0टी0 रोड, ट्रिडेंट होटल के निकट, मीनाम्बकम, चैन्नई - 21	(i) चैन्नई विमानपत्तन / समुद्रीपत्तन (ii) आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु राज्यों, अंडमान निकोबार द्वीप, लक्षद्वीप और पांडिचेरी संघ राज्यक्षेत्रों में दक्षिणी क्षेत्र के सभी अधिसूचित प्रवेश के स्थान	बुवाई, रोपण, प्रवर्धन और प्रवर्धन के लिए सभी प्रकार के पादपों / पादप सामग्रियों का आयात
7.	उप निदेशक (पी पी / प्रवेश), क्षेत्रीय पादप	(i) मुंबई विमानपत्तन /	बुवाई, रोपण, प्रवर्धन और
	करंतीन स्टेशन, हाजी बुंदर रोड, सिवारी, मुंबई - 400 014	समुद्रीपत्तन (ii) गोवा, गुजरात, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ, महाराष्ट्र राज्यों और दादरा और नाग हवेली, दमण और दीव संघ राज्यक्षेत्रों में पश्चिमी क्षेत्र में अधिसूचित प्रवेश - स्थल	प्रवर्धन के लिए सभी प्रकार के पादपों / पादप सामग्रियों का आयात
8.	उप निदेशक (पी पी / प्रवेश), क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, एफ0बी0 ब्लॉक, सेक्टर - 3, सॉल्ट लेक सिटी, कोलकाता - 24	(i)कोलकाता विमानपत्तन् समुद्रीपत्तन (ii) अरुणाचल प्रदेश, असम, बिहार, झारखंड, मेघालय, मणिपुर, नागालैंड, उड़ीसा, सिक्किम, त्रिपुरा, प्रस्थिमी बंगाल और मिजोरम में पूर्वी क्षेत्र के सभी अधिसूचित प्रवेश के स्थान	
9.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, 24 परगना, बोंगाँव (पश्चिमी बंगाल)		केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
10.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, 25-ए हरियाला प्लॉट, निचला क्षेत्र भावनगर- 364 001, कोडला		केवल उपमीग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
11.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन,विलिंगटन द्वीप समूह, कोचीन	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
12.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, पानीटंकी-नक्सलबाड़ी, स्थ खोला, डाकघर नक्सलबाड़ी, जिला दार्जिलिंग (पश्चिमी बंगाल)		केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
13.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, गेडे रोड, नाडियाड (पश्चिम बंगाल) - 741 503	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात

			I ARI II
14.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, 355, बीच रोड, टुटिकोरिन - 628 001 (तमिलनाडु)		केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
15.	पादप संखाण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, टी०सी० नं0 28/419, कृष्णमुरारी रोड, कैथा मुक्कु डाकघर तिरुवनंतपुरम - 695 024	,	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
16.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, हार्बर, विशाखापत्तनम - 35		केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
17.	ज्येष्ठ पादप पेथोलोजिस्टि, पादप करंतीन स्टेशन, स्थोरा एयर टर्मिनल कांपलेक्स, बेगमपेट, हैदराबाद - 16	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
18.	उप निदेशक (ई), केन्द्रीय एकीकृत नाशकजीव प्रबंध केन्द्र, कोरमंगला रोड, व्हाईट फील्ड, बंगलौर - 70	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
19.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, 16- प्रोफेसर कालोनी, भंवर कुंआ, मेन रोड, इंदौर - 452 001	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
20.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), केन्द्रीय एकीकृत नाशकजीव प्रबंध केन्द्र, बी - 16, महानगर एक्सटेंशन, लखनऊ - 226 020	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
21.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), केन्द्रीय एकीकृत नाशकजीव प्रबंध केन्द्र, न्यू पूनाई चौक, निकट डा. दत्ता हाऊस, पटना - 800023	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात

अनुसूची 11

[देखें खंड 2(xi)] पश्च - करंतीन सुविधाओं के प्रमाणन और बढ़ते हुए पादपों के निरीक्षण के लिए निरीक्षण प्राधिकारियों की सूची

क्रम सं0	राज्य/संघ राज्यक्षेत्र	अधिकारिता	निरीक्षण प्राधिकारी
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	अंदमान और निकोबार द्वीप	संपूर्ण संघ राज्यक्षेत्र	भारसाधक, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, अनुसंधान कांपलैक्स, पोर्ट ब्लेयर ।
2.	आंध्र प्रदेश	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, आंध्र प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय, हैदराबाद।
3.	अरुणाचल प्रदेश	संपूर्ण राज्य	संयुक्त निदेशक, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, पूर्वोत्तर पहाड़ी क्षेत्र, अनुसंधान परिसर, अरुणाचल प्रदेश केन्द्र, बसर, अरुणाचल प्रदेश।
4.	असम	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, असम कृषि विश्वविद्यालय, जोरहाट।
5.	झारखंड	उत्तरी और दक्षिणी छोटा नागपुर, संथाल क्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, बिसरा कृषि विश्वविद्यालय, रांची, झारखंड ।

	बिहार	नागपुर को छोड़कर, संथाल क्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, राजेंद्र कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, बिहार ।
	चंडीगढ़	संपूर्ण संघ राज्यक्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुघियाना ।
	दमण और दीव	संपूर्ण संघ राज्यक्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, गुजरात कृषि विश्वविद्यालय, बनसकंठा ।
).	दिल्ली	संपूर्ण संघ राज्यक्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान और कवक विज्ञान प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली - 110 012
0.	गोवा	संपूर्ण राज्य	भारसाधक अधिकारी, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्. गोवा का अनुसंधान कांपलेक्स, इले फार्म, इले, पुराना गोवा - 402 403
11.	गुजरात	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, गुजरात कृषि विश्वविद्यालय, दांतीवाड़ा ।
12.	हरियाणा	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार ।
13.	हिमाचल प्रदेश	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय, पालमपुर
14.	हिमाचल प्रदेश	संपूर्ण राज्य (उद्यानकृषि और वन)	उद्यानकृषि और वन विश्वविद्यालय, सोलन ।
15.	जम्मू - कश्मीर	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, शेरे-ए-कश्मीर कृष्टि विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, श्रीनगर/ जम्मू ।
16.	कर्नाटक	शिमोगा, छित्तरदुर्ग, दक्षिण कन्नड़, चिकमंगलूर, कोलार, बंगलौर, हसन, कुर्ग, मांडया, मैसूर ।	बंगलौर - 560 067
17.	कर्नाटक	बेलगाँव, बेल्लारी, बिदर, बीजापुर, धारवाड़, गुलबर्ग, रायचूड़ और उत्तर कन्नड़	
18.	केरल	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, केरल कृर्वि विश्वविद्यालय, त्रिचूर ।
19.	लक्षद्वीप	संपूर्ण संघ राज्यक्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, केरल कृर्व विश्वविद्यालय, त्रिचूर ।
20.	मध्य प्रदेश	रायपुर, दुर्ग, राजनंदगाँव, बिलासपुर, राजगढ़, सरगुजा और बस्तर को छोड़कर राज्य के सभी जिले	विश्वविद्यालय, जबलपुर
21.	छ्ती सगढ़	रायपुर, दुर्ग, राजनंदगाँव, बिलासुपर, राजगढ़ सरगुजा और बस्तर	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, इंदिरा गांधी कृ विश्वविद्यालय, रायपुर

<u> </u>			FARTII—SEC
2	22. महाराष्ट्र	कोंकण और बम्बई राजस्व प्रभाग	का प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, कोंकण कृषि विश्वविद्यालय, दपोली।
	23. महाराष्ट्र	पुणे और नासिक राजस्व विभाग	का प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, महात्मा फूले कृषि विश्वविद्यालय, रहुड़ी ।
2	4. महाराष्ट्र	औरंगाबाद का राज विभाग (7 जिले)	स्व प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, मराठवाङा कृषि विश्वविद्यालय, परभानी।
2	5. महाराष्ट्र	नागपुर और अमरावती व राजस्व विभाग	का प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रमाग, पंजाब राव कृषि विद्यापीठ, अकोला ।
2	6. मणिपुर	संपूर्ण राज्य	भारतीय कृषि अनुसंघान परिषद्, पूर्वोत्तर पहाड़ी क्षेत्र अनुसंघान कांपलैक्स, मणिपुर केन्द्र, लम्फेलपट, मणिपुर ।
2	7. मेघालय	संपूर्ण राज्य	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, अनुसंधान कांपलैक्स, मेघालय ।
28	3. मिजोरम	संपूर्ण राज्य	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, पूर्वोत्तर पहाड़ी क्षेत्र अनुसंधान कांपलैक्स,
			मिजोरम केन्द्र, केलासिब, मिजोरम
29		संपूर्ण राज्य	भारतीय कृषि अनुसंघान परिषद्, पूर्वोत्तर पहाड़ी क्षेत्र अनुसंघान कांपलैक्स, नागालैंड केन्द्र, झरनापानी, नागालैंड।
30	. उड़ीसा	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, उड़ीसा कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर
31	. पांडिचेरी	संपूर्ण संघ राज्यक्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रमाग, तमिलनाडु कृषि
			विश्वविद्यालय, कोयबंदूर
32.	. पंजा ब	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रमाग, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना
33.		संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर
34.		संपूर्ण राज्य	प्रमुख, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, पूर्वोत्तर पहाड़ी क्षेत्र अनुसंधान कांपलैक्स, सिक्किम केन्द्र, थाडोंग, गंगटोक, सिक्किम।
35.	तमिलनाडु	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयंबटूर, तमिलनाडु रे
36.	त्रिपुरा	संपूर्ण राज्य	भारसाधक अधिकारी, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् अनुसंधान कांपलैक्स, अगरतला, त्रिपुरा
37.	उत्तर प्रदेश	लखनाऊ, झांसी, आगरा, मेरठ और इलाहबाद	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, चन्द्रशेखर आजाद कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कानपुर
38.	उत्तरांचल	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, जी0बी0 पंत कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर
39.	उत्तर प्रदेश	फरीदाबाद, गोरखपुर, रुहेलखंड और वाराणसी प्रभाग	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, नरेन्द्रदेव कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, फैजाबाद
40.	पश्चिमी बंगाल	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, बिघान चन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, कल्याणी, मोहनपुर, नाडिया (पश्चिमी बंगाल)
41.	केरल	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, केरल कृषि विश्वविद्यालय, त्रिचूर

अनूसूची 12

[देखें खंड 3(4)]

राष्ट्रीय पादप जननित्र संसाधन ब्यूरो के जीन बैंक को परीक्षण प्रयोजन / अनुवृद्धि के लिए अनुमत बीजों की मात्रा

क्रम संख्यांक	फसल की किस्म	आरंगिक परीक्षण (कि0प्रा0)	बहु-स्थिति परीक्षण (कि0ग्रा0)	कृषि विज्ञान परीक्षण (किं0ग्रा0)	बहु स्थिति परीक्षण + कृषि विज्ञान परीक्षण (किठग्राठ)	जीन बैंक में अनुवृद्धि (कि0ग्रा0)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	काला चना	3.0	6.0	14.0	20.0	700
2.	अरंडी	3.0	6.0	9.0	15.0	500
3.	छोटी मटर	15.0	30.0	70.0	100.0	1000
4.	लोबिया	5.0	10.0	20.0	30.0	400
5.	हरा चना	3.0	6.0	14.0	20.0	120
6.	मसूर	5.0	10.0	20.0	30.0	60
7.	अलसी	5.0	10.0	15.0	25.0	15
8.	मकई	5.0	10.0	10.0	20.0	900
9.	छोटा बाजरा	2.0	4.0	6.0	10.0	15
10.	तिल्ली	2.0	4.0	4.0	8.0	15
11.	बाजरा	1.0	2.0	3.0	5.0	25
12.	मटर	15.0	30.0	70.0	100.0	900
13.	अरहर	3.0	6.0	14.0	20.0	300
14.	राजमा	15.0	20.0	30.0	50.0	1000
15.	तोरिया / सरसों	1.0	2.0	3.0 .	5.0	10
16.	सूर्यमुखी	2.0	4.0	6.0	10.0	90
17.	तिल	1.0	2.0	3.0	5.0	7
18.	इक्षुशर्करा (सोरघम)	2.0	4.0	6.0	10.0	90
19.	सोयाबीन	10.0	20.0	55.0	75.0	500

[फा॰ सं॰ 8-2/2002-पी॰पी॰-I] प्रेम नारायण, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 18th November, 2003

S.O. 1322(E).—In exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following order, for the purpose of prohibiting and regulating the import into India of agricultural articles mentioned herein, namely:—

CHAPTER I Preliminary

1. Short title and commencement. -

- (1) This order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003.
- (2) Sub-clause (22) of clause 3 shall come into force on the 1st day of April, 2004 and all other provisions of this Order shall come into force on the 1st day of January, 2004.
- 2. **Definitions** In this Order, unless the context otherwise requires, —
- (i) "additional declaration"- means a statement that is required by an importing country to be entered in a phytosanitary certificate and which provides specific additional information pertinent to the phytosanitary condition of a consignment;
- (ii) "bio-control agent"- means any biological agent such as parasite, predator, parasitoid, microbial organism or self replicating entity that is used for control of pests;
- (iii) "consignment"- means a quantity of seeds, plants and plant products or any regulated article consigned from one party to another at any one-time shipment and covered by a phytosanitary certificate, bill of entry of customs, shipping or airway bill or invoice;
- (iv)"cotton" includes ginned cotton, cotton linters and dropping, tripping, fly and other waste products of cotton mill other than yarn waste, but does not include cotton seed or un-ginned cotton;
- (v)"form" means a form appended to this Order;
- (vi) "fruit" means any fleshy portion of a plant that contains seeds, which is used for consumption and includes seedless fruit, both fresh and dry, but does not include preserved or pickled or frozen fruits;
- (vii) "grain" means seeds intended for processing or consuming but not for sowing or propagating;

- (viii) "germplasm" means plants in whole or in parts and their propagules including seeds, vegetative parts, tissue cultures, cell cultures, genes and DNA based sequences that are held in a repository or collected from wild as the case may be, and are utilized in genetic studies or plant breeding programmes for crop improvement:
- (ix) "import" means an act of bringing into any part or place in the territory of India any kind of seed, plant or plant product or any other regulated article from a place outside India by sea, land or air or across any customs frontier;
- (x) "import permit" means an official document authorizing importation of a consignment in accordance with specified phytosanitary requirements;
- (xi) "Inspection Authority" means an authority notified by the Central Government or an officer of the Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage duly authorized by the Plant Protection Adviser for the purpose of approval and certification of post-entry quarantine facilities and inspection of growing plants in such facilities in accordance with guidelines issued by the Plant Protection Adviser;
- (xii) "Issuing Authority" means an authority as envisaged under Schedule-X or notified as such by the Central Government from time to time either generally or specifically for issuance of import permit;
- (xiii) "notification" means a notification published in the official Gazette and the expression "notified" shall be construed accordingly;
- (xiv) "noxious weeds" means any weed harmful or hazardous or unwholesome to human beings, animal life or parasitic on plant species;
- (xv) "packing material" means any kind of material of plant origin used for packing, which shall include hay, straw, wood savings, wood chips, saw dust, wood waste, wooden pallets, Dunn age mats, wooden packages, coir pith, peat or sphagnum moss etc;
- (xvi) "pest" means any biotic agent capable of causing any injury or damage to plants and plant products and includes any form or stage of insects, mites, snails, slugs, worms, nematodes, algae, fungi, protozoa, bacteria, actinomycetes, viruses, viroids molecules and genetically engineered or modified organisms and weeds;
- (xvii) "Pest Risk Analysis" means the process of evaluating biological or other scientific and economic evidence to determine whether a pest should be regulated and strength of any phytosanitary measures are to be taken against it;
- (xviii) "Phytosanitary Certificate" means a certificate issued in the model format prescribed under the International Plant Protection Convention of the Food and Agricultural Organization and issued by an authorized officer at the country of origin of consignment or re-export;
- (xix) "plant" means a living plant or a part thereof including seed and germplasm;

71 14.

- (xx) "plant products" means un-manufactured material of plant origin including grain and those manufactured products that, by their nature or that of their processing, may create risk for the introduction and spread of a pest;
- (xxi) "Plant Protection Adviser" means the Plant Protection Adviser to the Government of India in the Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage;
- (xxii) "Point of Entry" means any sea port, airport, or land-border check-post or railway station, river port, foreign post office, courier terminal, container freight station or inland container depot as specified in Schedule II or Schedule III, as the case may be;
- (xxiii) "Post-entry Quarantine" means growing of imported plants in confinement for a specified period of time in a glass house, screen house, poly house or any other facility, or isolated field or an off-shore island that is established in accordance with guidelines/standards and are duly approved and certified by an inspection authority notified under this order;
- (xxiv) "Quarantine pest" means a pest of potential economic importance to an area endangered thereby and not yet present there, or present but not widely distributed and being officially controlled;
- (xxv) "regulated article" means any article the import of which is regulated by this Order;
- (xxvi) "schedule" means a Schedule to this Order;

(xxvii)"seeds" means seeds of any agricultural or horticultural crop or forest plant species produced by sexual reproduction and includes naked seeds (cones) produced by gymnosperms and seed sprouts meant for propagation or consumption;

(xxviii)"soil" means earth, sand, clay, silt, loam, compost, manure, peat or sphagnum moss, litter, leaf waste or any organic media that support plant life and also includes ship ballast or any organic medium used for growing plants;

(xxix)"timber" means a form of dead wood, log and lumber cut from plants, with or without bark or sawn and sized, which is used for manufacturing veneer, plywood, particle or chip board and making building material, furniture, packages, pallets, sports goods and handicrafts;

(xxx)"tissue cultured plants" means any part of a plant or plant tissue or plantlet grown under aseptic or sterile conditions in flasks or other suitable container on appropriate media and includes ex-agar washed plant lets;

CHAPTER II General conditions for import

- 3. Permit for Import of plants, plant products etc.
- (1) No consignment of plants or plant products or other regulated articles (hereinafter referred to as 'consignments') shall be imported into India without a valid permit issued under this Order.

- (2) No categories of plant materials in respect of the plant species or variety mentioned in Schedule IV shall be allowed to be imported into India from the countries mentioned against each in column (4) of the said Schedule.
- (3) Every application for a permit under this clause shall be made at least one month in advance to the concerned Issuing Authority as listed in Schedule X, in Form PQ 01 for the import of plants and plant products for consumption and processing and in Form PQ 02 for import of seeds and plants for propagation covered under Schedules-V,VI and VII.
- (4) Commercial import of consignments of seeds of coarse cereals, pulses, oil seeds and fodder seeds and seeds/stock material of fruit plant species for propagation shall only be permitted based on the recommendations of EXIM Committee of Department of Agriculture and Cooperation, except the trial material of the same as specified in Schedule-XII of Plant Quarantine Order.
- (5) A fee of Rs.150/- shall be payable along with the application for the import of seeds, fruits and plants for consumption and Rs.300/- for application for the import of seeds and plants for sowing or planting and the fee shall be payable in the form of Demand Draft payable to the Competent Authority having jurisdiction.
- The Issuing Authority as listed in Schedule X shall issue permit in quadruplicate in Form PQ 03 for import of plants and plant products for consumption and in form PQ 04 for import of seeds and plants for sowing or planting, if he is satisfied that the applicant theets all the necessary conditions.

 One copy of import permit shall be forwarded to the exporter in advance to facilitate incorporation of import permit number in the phytosanitary certificate issued by the exporting country. The import permit shall be issued subject to such restrictions and conditions prescribed under Schedules- V,VI and VII.
 - No import permits shall be issued for consignments other than those listed in Schedules-V, VI and VII, unless the pest risk analysis (PRA) is carried out in **(7)** accordance with the guidelines issued by the Plant Protection Adviser (PPA) based on the international standards and subject to such restrictions and conditions specified therein. For this purpose the importer shall file an import PRA request The process of PRA involves the categorization of pests form with PPA. associated with the commodity into quarantine pests; evaluation of their introduction potential; critical assessment of economic and environmental impact of their introduction; and specification of risk mitigating measures against them. The completion of PRA process may involve the visit of phytosanitary experts to the country of export to carry out pre-shipment inspections including field inspections, evaluate post-harvest treatment technologies and quarantine inspection and certification facilities and methodologies. In the event of interception of a quarantine pest in an imported consignment, further import of consignments shall be suspended until earlier PRA in respect of the consignment is reviewed and the risk mitigating measures are evaluated.
 - (8) The issue of permit may be refused or withheld by the Issuing Authority after giving reasonable notice to the applicant and for reasons to be recorded in writing;

- The import permit issued shall be valid for a period of six months from the date of issue and valid for successive shipment provided the exporter and importer, bill of entry, country of origin and phytosanitary certificate are the same for the entire consignment. The Issuing Authority may, on request, extend the period of validity for a further period of six months after charging Rs. 200/- and Rs. 100/- as revalidation fee for propagation and consumption plant material respectively provided such request for extension of validity is made to the Issuing Authority before the expiry of the permit with adequate reasons to be recorded in writing. The quantity mentioned in the import permit if exceeds by up to 10% may be allowed by charging the additional inspection fee and import permit fee provided the excess quantity reflected in the Phytosanitary certificate from the country of exporting. The import permit will become invalid if quantity exceeds more than 10% of the quantity of import permit. Suppression of the facts or any material information while issue of import permit is liable to be cancelled/withdrawn.
- (10) The import permit issued shall not be transferable and no amendments to the permit shall be issued except for change of point of entry subject to reasons to be recorded in writing.
- An orange and green colour tag shall be issued in Form PQ 05 in the case of permits issued for import of seeds and plants for sowing or planting so as to facilitate the identification of consignments at the time of their arrival at the point of entry
- No consignment of seed or grain shall be permitted, to be imported with contamination of quarantine weeds which are listed in Schedule-VIII unless the said consignment has been devitalized by the exporting country and a certificate to that effect has been endorsed in the phytosanitary certificate issued by the exporting country. Every application for quarantine inspection and clearance shall be made in Form PQ 15.
- (13) All the consignments of plants and plant products including cotton and other regulated articles shall be imported into India only through ports of entry as specified in Schedule-I and Inland Container Depots or Container Freight Stations and Foreign Post Offices falling within the jurisdiction of concerned plant quarantine station operating here under or those notified by the Central Government from time to time in this behalf.
- (14) All the consignments of seeds and plants for propagation and regulated articles such as live insects, microbial cultures, bio-control agents and soil shall only be imported into India through Regional Plant Quarantine Stations of Amritsar, Chennai, Kolkata, Mumbai or New Delhi or through any other point of entry as may be notified by the Central Government from time to time for the purpose;

provided that no import of germplasm and transgenic plant material and genetically modified organisms shall be permitted except through New Delhi Airport.

- On arrival at the first point of entry the consignment shall be inspected by the Plant Protection Adviser or any other officer duly authorized by him in this behalf and appropriate samples shall be drawn for laboratory testing, in accordance with the guidelines issued by the Plant Protection Adviser from time to time.
- The Plant Protection Adviser or the officer authorized by him may, after inspection and laboratory testing, fumigation, disinfections or disinfestations, as may be considered necessary by him, accord quarantine clearance for the entry of a consignment or grant provisional clearance for growing under post-entry quarantine, as the case may be, in Form PQ 16 and or order deportation or destruction of the consignment in Form PQ 17 in the event of non-compliance with the restrictions and conditions specified in this Order.
- Where fumigation or disinfestations or disinfections is considered necessary in respect of a consignment of plants, seeds and fruits, the importer shall on his own and at his cost arrange for the fumigation, disinfection or disinfestations of the consignment, through an agency approved by the Plant Protection Adviser under the supervision of an officer duly authorized by the Plant Protection Adviser in that behalf.
 - (18) It shall be the responsibility of the importer or his authorized agent. -
 - (i) to file an application for the quarantine inspection of imported seeds, plants and plant products or other regulated articles in Form PQ 15 along with copies of relevant documents and fees as prescribed under Schedule-IX payable by a demand draft to the competent authority;
 - (ii) to provide information on any plant and plant product and other articles covered under this Order and which are imported by him or are in his possession to the Plant Protection Adviser or any officer duly authorised by him;
 - (iii) to bring the consignments to the concerned plant quarantine station or to the place of inspection, fumigation or treatment as directed by the Plant Protection Adviser or the officer duly authorised by the Plant Protection Adviser in this behalf;
 - (iv) to permit drawing of appropriate samples for inspection and laboratory investigation and extend necessary facilities towards the same;
 - to open, repack and load into or unload from the fumigation chamber and seal the consignment;
 - (vi) to remove them after inspection and treatment according to the directions issued by the Plant Protection Adviser or any officer authorised by him;
 - (vii) to arrange deportation or destruction of the consignment at the cost of importer as may be deemed necessary by the Plant Protection Adviser or an officer authorized by him

- No consignment or container carrying plants and plant products intended for other countries shall be allowed transit through or transshipment at air or sea ports or land customs stations, unless they are packed in such a manner so as not to permit spillage of material or contamination with soil or escape of any pest, and subject to the condition that the package or container shall not be opened or seals broken any where in India.
- (20) No consignment shall be imported unless accompanied by a Phytosanitary Certificate issued by an authorized officer at the country of origin in the form PQ 21 or at the country of re-export in Form PQ 22;

Provided that cut flowers, garlands, bouquets, fruits, vegetables, nuts and the like weighing less than two kilograms imported for personal consumption may be allowed to be imported without a Phytosanitary Certificate or an import permit

- No consignments packed in any packaging material shall be permitted to be imported unless appropriately treated. The treatments shall include heat-kiln treatment at 56°C for 30 minutes or methyl, bromide fumigation at 48 g/cum for 32 hours or chemical impregnation of wood with wood preservatives such as copper chrome arsenic or any other approved treatment as per international standards and the treatment to be endorsed in the phytosanitary certificate.
- (22) No article packed with the packaging materials shall be released by the proper officers of customs unless the consignment is accompanied by a phytosanitary certificate in respect of the said packaging material:

Provided that if no phytosanitary certificate is furnished in respect of the said packaging material, the proper officer of customs shall grant out of charge only after clearance is obtained from the local plant quarantine authorities, who shall grant clearance from the quarantine angle and may, if deemed fit, subject the said packaging material to treatment at the expense of the importer:

Provided further that nothing contained in this clause shall be applicable to packaging materials in respect of bonafide passenger baggage containing goods other than plant and plant products.

- (4) Import of Soil, etc. -No import of soil, earth, compost, sand, plant debris alongwith plants, fruits or seeds shall be permitted except under the following conditions:
 - (i) the consignment of soil, earth, clay and similar material for any microbiological, soil-mechanics, or mineralogical investigations and peat for horticultural purposes may be permitted through specified air or sea ports or land custom station, on applications made for that purpose;
 - (ii) the application for permission under this clause shall be made to the Plant Protection Adviser, at least one month in advance, in Form PQ 06 along with a registration fee of Rs. 200/- by a bank draft drawn in favour of Accounts Officer, Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage, N.H.IV., Faridabad-121001.

- (iii) The Plant Protection Adviser may, after scrutiny of the application, and if satisfied of the purpose, for which such consignment is being imported, issue special permit in Form PQ 07.
- (iv) The consignments of soil, peat or sphagnum moss etc., shall be inspected by the Plant Protection Adviser or any other officer duly authorized by him in this behalf and shall be got fumigated, disinfected or disinfested by the importer from an agency approved by the Plant Protection Adviser under the supervision of an officer duly authorized by the Plant Protection Adviser.
- Fees for inspection, fumigation, etc. The importer of the consignment or his agent shall pay to the Plant Protection Adviser or any other officer duly authorized by him in this behalf, the fees prescribed in Schedule IX towards inspection, fumigation, disinfestations, disinfections of consignment.
- 6. Permit required for import of Germplasm, Transgenic or Genetically Modified Organisms -
 - (1) No consignment of Germplasm or Transgenics or Genetically Modified organisms (GMOs) shall be imported into India for research or experimental purpose without a valid permit issued by the Director, National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi -110012.
 - (2) Every application for import of Plant, Germplasm or Transgenic or Genetically Modified Organisms for research/experimental purpose by the public or private organizations shall be made to the Director, National Bureau contact and Genetic Resources, New Delhi in Form PQ 08 and the permit shall be issued in Form PQ 09 in triplicate and a red/green tag in Form PQ 10 for Gomplasm and a Red/White tag in Form PQ 11 for Transgenic/Genetically Modified Organism. Such permit for import of Transgenic/Genetically Modified Organism shall be issued subject to the approval of Review Committee on Genetic Manipulation (RCGM) set up by the Department of Biotechnology under the provisions of Sub-rule (2) of rule 4 of the Rules for the manufacture, use, import, export and storage of hazardous micro-organism, Genetically engineered organisms or cells made under Sections 6,8 and 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and subject to such restrictions and conditions prescribed thereof.
 - (3) Nó imported consignments of plant germplasm or transgenics or genetically modified pests shall be opened at the point of entry and it shall be forwarded to the Director, National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi
 - 7. Permit required for import of live insects and microbial cui or es -
 - (1) No consignment of live insects, microbial cultures including mushroom or

bio-control agents shall be permitted to be imported into India without a valid import permit issued by the Plant Protection Adviser

- (2) Every application for permit to import insects or microbial cultures including mushroom, algae or bio-control agents, shall be made in Form PQ12 at least two months in advance to the Plant Protection Adviser along with a fee of Rs. 200/- towards registration fee in the form of bank draft issued in favour of the Accounts Officer, Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage, Faridabad-121001.
- (3) The Plant Protection Adviser shall issue the permit in Form PQ13 in triplicate, if satisfied of the purpose for which import is made and subject to such conditions imposed thereon. A yellow-green colour tag or label in the Form PQ14 shall be issued which shall be affixed on the parcel at the time of export.
- (4) All the consignments of insects, microbial cultures including mushroom and bio-control agents shall be permitted only through specified points of entry. The consignment of beneficial insects shall be accompanied by a certificate issued by National Plant Protection Organisation at the country of origin with additional declarations for freedom from specified parasites and parasitoids and the bio-control agents free from hyper-parasites. The consignment of beneficial insects or bio-control agents shall be subjected to post-entry quarantine by the Plant Protection Adviser.

8. Permit required for import of plants and plant products -

- (1) No consignment of plants and plant products, if found infested or infected with a quarantine pest or contaminated with noxious weed species shall be permitted to be imported.
- (2) Every vessel carrying bulk shipment of grains shall be inspected on board by an officer duly authorized by the Plant Protection Adviser before the same is accorded permission to off-load the grain at the notified port of entry. On inspection, if found free from quarantine pests and noxious weed species, permission shall be accorded to off-load the grain at the port or order fumigation/treatment of grain on board or immediately upon unloading at the port, as the case may be, before such permission is granted for movement outside the port and subject to such conditions as may be imposed thereon.
- (2) The bulk shipment(s) of transgenic plants or plant products or genetically modified organisms shall be dealt as per the provisions of the Rules for the manufacture, use, import, export and storage of hazardous inicro-organism, Genetically engineered organisms or cells made under Sections 6,8 and 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (22 of 1986) to under the Mechanism

established as per the provisions of Biosafety Protocol by the Ministry of Environment and Forests.

9. Permit for import of timber -

- (1) No consignment of timber shall be permitted import unless the following conditions and requirements are met with, namely:-
 - (a) the timber shall be stripped off its bark, either be squared or rounded and accompanied by an official statement that the wood has been appropriately fumigated or treated and such treatment shall be endorsed in the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export, as the case may be;
 - (b) the timber shall be marked 'kiln-dried' or with any internationally recognized mark.
 - (2) All the consignments of timber shall be inspected on board prior to unloading at the port of arrival by an officer duly authorised by the Plant Protection Adviser and, if necessary, fumigated or treated on board before unloading:

Provided that this condition shall not apply for containerized cargo, which shall be inspected by an authorized Plant Quarantine Officer after unloading of the containers from the ship at the port or container freight station or Inland Container Depots under the jurisdiction of converned Plant Quarantine Station.

CHAPTER III Special conditions of Import

10. Special conditions for import of plant species -

- (1) In addition to the general conditions laid down in Chapter-II, the plant species mentioned in Schedules V and VI shall not be permitted to be imported except when specifically authorized or covered under an import permit issued by an appropriate Issuing Authority and subject to such restrictions and conditions specified in this Chapter.
- shall be accompanied by a Phytosanitary Certificate issued by authorized officer of the country of origin or Phytosanitary Certificate—reexport issued by the country of re-export along with attested copy of original phytosanitary certificate, as the case may be, with the additional declarations of being free from pests mentioned in Schedule IV. VI and VII; or that the pests as specified do not occur in the country or state of origin as supported by documentary evidence thereof.

(3) General conditions shall apply to all consignments including in respect of those mentioned in Schedule V, VI, and VII.

CHAPTER IV

POST-ENTRY QUARANTINE

11. Post-entry Quarantine -

- (1) Plants and seeds, which require Post-Entry Quarantine as laid down in Schedule IV, shall be grown in post-entry quarantine facilities duly established by importer at his cost, approved and certified by the Inspection Authority as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser.
- (2) The period for which, and the conditions under which, the plants and seeds shall be grown in such facilities shall be specified in the permit granted under clause 3.
- (3) Nothing contained it Sub-clause (1) shall apply to the import of tissue-cultured plants that are certified virus-free as per Schedule- V and VI, but such plants, shall be subjected to inspection at the point of entry to ensure that the phytosanitary requirements are met with.
- (4) Every application for certification of Post-Entry Quarantine facilities shall be submitted to the Inspection Authority in Form PQ 18. The Inspection Authority if satisfied after necessary inspection and verification of facilities shall issue a certificate in Form PQ 19.
- (5) At the time of arrival of the consignment the importer shall produce the certificate issued under sub-section (4) before the Officer-in-Charge of the Quarantine Station at the entry point along with an undertaking in Form PQ 20.
- (6) If the Officer-in-Charge of the Quarantine Station, after inspection of the consignment is satisfied, shall accord quarantine clearance with Post-Entry Quarantine condition on the production, by an importer, of a certificate from the Inspection Authority with the stigulation that the plants shall be grown in such Post-Entry Quarantine facility for the period specified in the import permit.

- (7) After according quarantine clearance with Post-Entry Quarantine conditions to the consignments of plants and seeds requiring Post-Entry Quarantine, the Officer-in-Charge of the Quarantine Station at the entry point shall inform the Inspection Authority, having jurisdiction over the Post-Entry Quarantine facility, of their arrival at the location where such plants would be grown by the importer.
- (8) It shall be the responsibility of the importer or his agent -
 - (i) to intimate the Inspection Authority in advance about the date of planting of the imported plant or seed;
 - (ii) not to transfer or part with or dispose of the consignment during the pendency of Post-Entry Quarantine except in accordance with a written approval of the Inspection Authority.
 - (iii) to permit the Inspection Authority complete access to the post-entry quarantine facility at all times and abide by the instructions of such Inspection Authority.
 - (iv)to maintain an inspection kit containing all requisite items to facilitate nursery inspection and ensure proper plant protection and upkeep of nursery records.
 - (v)to extend necessary facilities to the inspection authority during his visit to the nursery and arrange destruction of any part or whole of plant population when ordered by him in the event of infection or infestation by a quarantine pest, in a manner specified by him.
 - (9) The Inspection Authority of concerned area of jurisdiction or any officer authorized by the Plant Protection Adviser in this behalf in association with a team of experts shall inspect the plants grown in the approved Post-Entry Quarantine facility at such intervals as may be considered necessary in accordance with the guidelines issued by the Plant Protection Adviser, with a view to detect any pests and advise necessary phytosanitary measures to contain the pests.
 - (10) The Inspection Authority shall permit the release of plants from Post-Entry Quarantine, if they are found to be free from pests and diseases for the period specified in the permit for importation.
 - (11) Where the plants in the Post-Entry Quarantine are found to be attected by pests and diseases during the specified period the Inspection Authority shall -
 - (i) order the destruction of the affected course of whole or a part of the

plant population in the Post-Entry Quarantine if the pest or disease is exotic; or

- (ii) advise the importer about the curative measures to be taken to the extent necessary, if the pest or disease is not exotic and permit the release of the affected population from the Post-Entry Quarantine only after curative measures have been observed to be successful and otherwise, the plants shall be ordered to be destroyed.
- (12) Where destruction of any plant population is ordered by the Inspection Authority, the importer shall destroy the same in the manner as may be directed by the Inspection Authority and under his supervision.
- (13) At the end of final inspection the Inspection Authority shall forward a copy of the report of Post-Entry Quarantine inspection duly signed by him to the Plant Protection Adviser under intimation to the officer-in-charge of concerned Plant Quarantine Station.
- (14) The importer shall be liable to pay the fee for inspection of plants in the Post-Entry Quarantine facility as per the rate laid down in Schedule IX.

CHAPTER V Appeal and Revision

Appeal -

- (1) If an importer is aggrieved by the decision of the Inspection Authority regarding the destruction of any plant population, he may prefer an appeal to the Plant Protection Adviser within seven days from the date of communication of the decision giving the grounds of such appeal.
- (2) It shall be lawful for the Plant Protection Adviser to rely on the observations of the Inspection Authority and such other expert opinion, as he may deem necessary, for deciding the appeal.
- (3) The memorandum of appeal under sub-clause (1) shall set out the grounds in successive paragraphs on which the decision is challenged and shall be accompanied by a bank draft drawn in favour of the Plant Protection Adviser and payable at Faridabad, evidencing the payment of a fee of Rs.100/-

Revision -

The Plant Protection Adviser may, at any time, call for the records relating to any case pending before the Inspection Authority for the purpose of satisfying itself as to the legality or propriety of any decision passed by that Authority and may pass such order in relation thereto, as it thinks fit:

Provided that no such order shall be passed after the expiry of three months from the date of the decision:

Provided further that the Plant Protection Adviser shall not pass any order prejudicial to any person, without giving him a reasonable opportunity of being heard.

CHAPTER VI Power of Relaxation

- 14. Relaxation conditions of Import Permit and Phytosanitary Certificate in certain cases.
 - (1) The Central Government may, in public interest, relax any of the conditions of this Order relating to the import permit and the phytosanitary certificate in relation to the import of any consignment. The Joint Secretary in-charge of Plant Protection in the Department of Agriculture and Cooperation shall be the Competent Authority for according the relaxation.
 - (2) In the event of grant of relaxation by Competent Authority, the consignment shall be released after charging the fee for import permit and fee for Plant Quarantine Inspection at five times of normal rates.
 - (3) The provisions of this Order shall apply without prejudice to the Customs Act, 1962 (52 of 1962) or any other Acts or Orders related to imports.

Chapter VII

Repeals and Savings

- 15. Repeals and Savings.- (1) The following orders and notifications are hereby repealed, namely:-
 - (i) Rules for regulating the import of insects into India notified under notification No. F.193/40-A dated the 3rd February, 1941.
 - (ii) Rules for regulating the import of live fungi into India notified under notification No. F.16-5(I)/43-A dated the 10th May, 1943.
 - (iii) Import of Cotton into India Regulations, 1972.
 - (iv) Plants, Fruits and Seeds (Regulation of Import into India) Order, 1989.
 - 2. Notwithstanding such repeal, an import permit issued by any competent authority, which is in force immediately before the commencement of this Order and which is consistent with this Order, shall continue in force and all appointments made and fees levied under the repealed Rules, Regulations and Orders, and in force immediately before such commencement shall likewise continue in force and be deemed to be made or levied in pursuance of this Order until revoked.

FORM PLANT QUARANTINE 01

Application for permit to import plants and plant processing under the Plant Quarantine (Regulati 2003	products for consumption or for on of Import into India) Order,
То	
(Issuing Authority)	•
I/We hereby make an application, in accordance wi Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 made Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914) for permis products for consumption/processing:	under Sub-section (1) of section 3 of the
 Description of plants/plant products (common/botanical name) Whether transgenic or not 	
3. Quantity (Wt./volume)	
4. Country of origin/re-export and foreign port of shipment	
5. Mode of packing/ Number of packages	
6. Means of conveyance and point of entry 7. Name and address of importer	
8. Name and address of exporter	
9. Approximate date of arrival of shipment	
10.Purpose of import	
11. Particulars of documents, if any attached.	
I/We hereby undertake to pay to an officer duly authorize towards inspection, fumigation, treatment or supervision and abide	ed by the Plant Protection Adviser the prescribed fees by the instructions/guidelines issued by him.
Date:	
Place:	
	(Name and Signature of Importer or his authorized Agent)
FORM PLANT	QUARANTINE 02
Application for permit to import sowing/planting/propagation under the Plant Quara India) Order, 2003	plants/plant materials for ntine (Regulation of Import into
Γ:,	y **
	•
(Issuing Authority)	

I/We hereby make an application, in accordance with provisions of clause 3 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 made under Sub-section (1) of Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914) for permission to import following plants/plant products for sowing/planting/propagation:

- Description of plants and plant materials (Common./botanical name)
- 2. Variety/hybrid
- 3. Whether transgenic or not
- 4. Quantity (Wt./Volume)
- 5. Country of origin/re-export and foreign port of shipment
- 6. Mode of packing and Number of packages
- 7. Means of conveyance and point of entry
- 8. Name and address of importer
- 9. Name and address of exporter
- 10. Approximate date of arrival of shipment
- 11.Purpose of import
- 12. Particulars of documents, if any attached.

I/We hereby undertake to pay to an officer duly authorized by the Plant Protection Adviser the prescribed fees towards inspection, fumigation, treatment or post-entry quarantine inspection of the above consignment and abide by the instructions/guidelines issued by him.

Date:	.0	(Name and Signature of Importer or
Place:	(Sea	his authorized Agent)

FORM PLANT QUARANTINE 03

Government of India
Ministry of Agriculture
(Department of Agriculture and Cooperation)
Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage,
NH-IV, Faridabad (Haryana)-121001

Permit for Import of Plants/Plant products for Consumption/Processing under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003

Plant Quarantine (Re	egulation of imp	Off life ma	ia, 0100,	
Permit Number				
In accordance with the prov (Regulation of Import into India) Order Insects and Pests Act, 191	risions of sub-cla r, 2003 issued unde 4 (2 of 19)	use (6) of clar r sub-section (1 14), I here	use 3 of the) of Section 3 eby grant	Plant Quarantine of the Destructive permission to
M/s	(Name and Addr	ess of Importer)		ducad/stocked
to import the following plants/plant pro	vlucts for consumpti	ion/processing t	hat are grown]	TOQUECU/SIOCKEU
to import the following plants plant pro- infr	rom M/s		1 4 44	f avnorter)
(Country of origin/export)	Seaport/Air	Name) port/Land fronti	and Address of the check post /	Railway. Station
through(Point of entry)				
as detailed below:-				
				Condition of packages
S. Description of plant/plant Num product	Quantity (Wt./vol.)	Number of packings	Kind of packings	Condition of packages
ber				

Num

ber

110		THE GAZETTE OF IND	IA:EXTRAORDI	NARY	[Part II — Sec. 3(ii)]
	The above permission is g	granted subject to the fol	lowing conditions	S:	
(1) (2)	The consignment of plants/pla The consignment shall be according to the consignment shall be according to the consignment of plants/pla export issued by an authorized case may be, with an additional (a)	ompanied by a Phytosan I officer in the country o al declaration for the fre	itary Certificate/P f origin/ re-export edom from:	hytosanitary Cer (i.e	tificate re-
	(b)				
	or that above specified pests				
(3)	The permit is not transferable aphytosanitary certificate issued	and valid for one time in at the country of origin	nport. The permit /re-export, as the	number shall be case may be.	quoted on the
Dat Plac	e				
		:	(Sign Desi	nature/Name and ignation of Issuir	ng Authority)
		(Seal)			
	FOR	M PLANT QUAR	ANTINE 04		
	Directorate	Government of In Ministry of Agricul rtment of Agriculture an of Plant Protection, Qua I-IV, Faridabad (Haryan	ture d Cooperation) rantine and Storag	ge,	
Pern	nit for Import of plants/p the Plant Quarantine	plant materials for (Regulation of Imp	sowing/plantii ort into India	ng/propagation Order, 2003	on under
Permit Date of	Numberissue	-		p to	
	rdance with the provisions of suinto India) Order, 2003 issued a 14 (2 0f 1914), I hereby grant p		of the Plant Quar section 3 of the D	antine (Regulation	on of s and Pests
to impo stocked	rt the following plants/ plant main	aterials for sowing/plant	ing/propagation, t	dress of Importer hat are grown/ p	r) roduced/
through	(Country of origin/exp	ort) Seaport/Airport/I	(Name a	nd Address of ex k post/ Railway	 porter) Station as
	below:-				- mandal au
	Plant species	Variety/hybrid	Quantity	Number of	Kind of packing

Number of

packages

(Wt./nos.)

Kind of packing

(common/botanical name)

The above permission is granted subject to following conditions:(1) the consignment of plants/plant materials shall be free from soil, weed species and plant debris.

(2)	(i) The consignment shall be accompanied by a Phytosanitary Certificate/Phytosanitary Certificate (reexport issued by an authorised officer in the country of origin (country of re-export) as the case may be with additional declaration for the freedom from:
	(a)
	(b)
	(ii) Certified that the plants/plant materials as described above obtained from mother crop/stock which were inspected on regular intervals by an appropriate authority in the country of origin and found free from:
(3)	The consignment shall be grown in an approved post-entry quarantine facility established by the importer at (name of location of PEQ facility) under the supervision of for a period of (days/months)
	(Name and Address of Inspection Authority)
(4)	The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be.
Dat	te:
Pla	ce:
	(Signature/Name and Designation of the Issuing Authority)
	(Seal)

ORANGE/GREEN COLOUR TAG

This package contains perishable plants/plant materials

Rush and deliver t Officer-In-Charge,
Plant Quarantine and Fumigation Station

Airport/Seaport/Land Customs Stations

Signature of Issuing Authority

REVERSE OF TAG

Permit Number	Valid up to
Directions for sonding almost to	
Directions for sending plants/planting materials	
Under this tag only materials covered under above	ve Permit should be booked
Any other material may be confiscated	
	8.0.
Place inside the package the importer's name and	d address, Invoice and official phytosanitary certificate issued by
authorized officers in the country of origin. In case of imports by Sea, rush all documents to	concionse by aid
·	winsignee by and
Attach Tag securely to consignment	·
	*
TODA DI AN	TO ATLAIN A SUPPLISTED AZ

FORM PLANT QUARANTINE 06

Application for Permit to Import soil/peat or *Sphagnum* moss or other growing media Under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India Order, 2003.

To
The Plant Protection Adviser
to the Government of India,
Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage,
NH-IV, Faridabad, (Haryana)-121001.

I/We hereby make an application in accordance with provisions of sub-clause (21) of clause 3 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), for permission to import soil/peat or Sphagnum moss or other growing media of plant origin as detailed below:

- 1. Description of growing media intended to import (soil/peat or *Sphagnum*-moss etc.)
- 2. Quantity to be imported
- 3. Country of origin and foreign port of shipment
- 4. Mode of packing and Number of packages
- 5. Means of conveyance
- 6. Point of entry
- 7. Name and Address of the importer
- 8. Name and address of exporter
- 9. Specific purpose of import
- 10. Approximate date of import

									the Plant Prot				
prescribed	fces	towards,	inspection.	fumigation	or	treatment	of	the	consignment	and	abide	by	the
instruction	s/guid	lelines issu	acd by him.						_			·	

Date	
Place:	

(Signature and Name of the Importer or his authorized agent)

Government of India
Ministry Agriculture
Department of Agriculture and Co-operation,
Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage,
NH-IV, Faridabad (Haryana) - 121001.

Permit for import of soil/peat or Sphagnum moss/other growing media of plant origin under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003

Permit Number	<u>.</u>		valid up to
Date of issue			•
In accordance with provision andia) Order, 2003 issued under subsection of 1914), I hereby grant permission	section (1) of Section 3	ant Quarantine (Reg of the Destructive)	gulation of Import into Insects and Pests Act, 1914
- i 4b - fellowing consignment	Name and address of the of soil/peat/Sphagnum	moss/other growing	g media of plant origin from
(Name and Address of Exact detailed below:	xporter)		(Point of entry)
Description of consignment	Quantity/ Weight	Country of origin	Mode of packing and Number of packages.
The above permission is gra (1) The imported consignment shall officer in the country of origin s	l be accompanied by an stating that	official certificate	
a) b)			
c) d) e)			
(2) Permit is valid for one-time imported consignment of sort prescribed by an officer duly authority.	il/effluents shall be dis	posed after laborato	ry investigation in a manner regard.
DatePlace:		(Signa	nture/name and Designation of issuing authority)
	(Seal)		

Application For Permit To Import Germplasm/Transgenics/Genetically Modified Organisms (GMO's) For Research Purpose under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003.

(Please type/write in block letters)

To

The Director, National Bureau of Plant Genetic Resources, Pusa Campus, New Delhi-110012

(Tel.Number91/11/5783697, 5732375) (Fax Number 91-11/5731495) (E Mail - director@nbpgr.delhi.nic.in) Web Address- http://nbpgr.delhi.nic.in)

I hereby apply for a permit in accordance with provisions of clause 3(13) of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 authorizing the import of plants/planting materials for research purposes as per details given below:

- 1. Name and address of the applicant
- 2. Exact description of Seeds/Planting Material s to be imported:
 - (a) Common and botanical name:
 - (b) Germplasm/variety/hybrid/composite/synthetic provenance/clone/others
 - © Form of material required (seed/rooted plants/ scions/ tubers/cuttings/bulbs in vitro cultures/others
 - (d) Parentage, if known
 - (e) Place of collection/origin of material to be imported (country/state)
 - (f) Whether transgenic/GMO or not?

[If yes, attach the approval letter issued by RCGM (DBT) in original]

- (g) Name and address of the organization/institution producing the material
- 3. Number of samples to be imported
- 4. Quantity to be imported (separately

for each accession/variety/.hybrid/transgenic/GMO)

- Suggested source of availability of material including published reference, if known.
- 6. (a) Whether the aforesaid germplasm/variety/hybrid was imported by you earlier? If so, details thereof (year, quantity, source, etc.)
 - (b) Was the material shared with other scientists/National Gene Bank at NBPGR?
- 7. Expected date and mode of arrival in

India (Airmail/Air freight/accompanied baggage)

 Place where imported seeds/planting material will be grown and scientists under whose supervision the seeds/planting material will be grow

DECLARATION

I hereby declare that the germplasm under import has no commercial value/exclusive ownership and may be shared freely for research purposes.

Place:

Date:

Signature of the Applicant

Address

(Emblem)

Government of India National Bureau of Plant Genetic Resources, Pusa campus, New Delhi 110012

Permit For Import Of Germplasm /Transgenics/Genetically /Modified Organism (GMO's) For Research Purpose under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003.

(Country of origin) (Name and address of exporter) as per following details: (Name of port/station) (
(Name and address of importer) import by air/sea/land plants/planting materials herein specified grown or produced in by (Country of origin) (Name and address of exporter) rough air/sea port/land customs station (Name of port/station) (Name of port/station) Nu Description of plants and Variety to be imported (Weight/No liber planting materials (Botanical name) MPORTS FOR WHICH POST ENTRY QUARANTINE/INSPECTION IS PRESCRIBED 4) The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be.
(Name and address of importer) o import by air/sea/land plants/planting materials herein specified grown or produced in
(Country of origin) (Country of origin) (Name and address of exporter) (Name of port/station) Nu Description of plants and planting materials (Name of port/station) Nu Description of plants and planting materials (Botanical name) MPORTS FOR WHICH POST ENTRY QUARANTINE/INSPECTION IS PRESCRIBED 4) The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be.
rough air/sea port/land customs station
Nu Description of plants and Variety to be imported (Weight/No planting materials (Botanical name) (Weight/No the planting materials (Botanical name)) MPORTS FOR WHICH POST ENTRY QUARANTINE/INSPECTION IS PRESCRIBED 4) The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be.
MPORTS FOR WHICH POST ENTRY QUARANTINE/INSPECTION IS PRESCRIBED The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be. Director
MPORTS FOR WHICH POST ENTRY QUARANTINE/INSPECTION IS PRESCRIBED 4) The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be. Director
MPORTS FOR WHICH POST ENTRY QUARANTINE/INSPECTION IS PRESCRIBED 4) The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be. Place: New Delhi Director
The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be. Director
The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be. Director
The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be. Director
The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be. Director
The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be. Director
The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be. Director
National Rureau of Plant Genetics Resources
AIC.
FORM PLANT QUARANTINE 10
Face of the Tag or Label
Face of the Tag or Label YELLOW/GREEN TAG OR LABEL
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL Permit Number
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL
Permit Number Valid upto
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL Permit Number
Face of the Tag or Label
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL Valid
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL Valid
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL Valid
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL Valid
YELLOW/GREEN TAG OR LABEL
Face of the Tag or Label
Face of the Tag or Label
Face of the Tag or Label
- an m I I I
I VALVA A DITTO TO THE TOTAL TOTAL TO THE TH
FORM PLANT QUARANTINE 10
zate.
National Rureau of Plant Genetics Resources

Reverse of the Tag or Label

Directions for Sending/Mailing germplasm

The consignments of germplasm shall be addressed only to the Director National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi-110012.

Under this tag or label only permitted material shall be booked and any other material denied entry and shall be confiscated and destroyed.

Place inside the package the importer's name and address, Invoice and Phytosanitary Certificate.

Attach the Tag or paste the Label securely to the package.

FORM PLANT QUARANTINE 11

Face of Label

Red/White Label

Permit Number:

Valid upto:

This package contains:

Transgenic lines of plants/genetically engineered microorganisms.

Do not open except at the bio-safety laboratory in the presence of Research Scientist and Plant Quarantine Authority.

RUSH AND DELIVER TO:

Officer -in-charge,

Plant Quarantine Station,

for onward transmission to Bio-safety lab.

Reverse of the Label

Directions for mailing transgenic lines of plants/genetically engineered or modifid microorganisms:

Under this label only material covered under the Permit should only be shipped and any other material shall be confiscated and destroyed. The packaging should be confirmed with bio-safety regulations. The inner container should carry name and description of the transgenic line or microorganism and should be hermetically scaled. The outer container shall carry the Consignee's name and address and the Invoice and placed inside secured package. Paste Red/White label on the face of each package.

Do not write any thing on the label. Do not place any delivery address outside package. Write the foreign shippers' name on outside el'package and full pastage.

Application for Permit to import live insects/mites/nematodes/microbial cultures including algae/bio-control agents under the Plant Quarantine(Regulation of Import into India) Order,2003

To

The Plant Protection Adviser to the Government of India, Directorate. of Plant Protection, Quarantine and Storage, NMV-IV, Faridabad (Haryana)-121001)

I/We hereby make an application, in accordance with the provisions of clause 7 of Plant Quarantine Regulation of Import Order, 2003, made under sub-section (I) of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914) for a permission to import of following Insects/ mites/ nematodes/ microbial cultures/ biocontrol agents for research/experimental purpose as detailed below:

- Description of insects/mites/nematodes/ microbial cultures/ biocontrol agents intended to import (common /scientific names)
- Taxon (Class/order/family/ sub-family tribe/races or strains)
- 3. Stages of the organism
- 4. Number of specimens or units
- Host species, if any (Common/Scientific Name)
- Mode of packing and Number of packages and distinguishing marks, if any
- 7. Country of origin and foreign port of shipment
- 8. Mode of shipment and point of entry
- 9. Name and address of importer
- 10. Name and address of exporter
- 11. Approximate date of import
- 12. Purpose of import

I/We hereby undertake to abide by the instructions/guidelines issued by the Plant Protection Adviser to the Government of India from time to time in this regard.

Date:		
Place		
		(Signature of Applicant)
•	(Seal)	

(Emblem)
Government of India
Ministry of Agriculture
Department of Agriculture and Cooperation
Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage
NH-IV. Faridabad (Haryana-121001)

Permit for import of live insects/mites/nematodes/microbial cultures including algae/bio-control agents, under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order,2003.

Permit Number_	ermit Numbervalid up to					
Date of issue						
In accordance wi Import into India) Order.2 Act, 1914 (2 of 1914). I he M/s	ereby grant permission to	tion (1) of Section 3 of t				
for import of following in: in(Country of Origin)	sects/mites/nematodes/mi	ress of Importer) crobial cultures/bioconti	rol agents produced	i		
(Country of Origin) through	(Nam seapoi	ne and address of exporter trairport as detailed belo	er) ow:			
(Point o	of entry,	•	•			
through (Point of Serial Description of Numb organism er.	Taxo : (Clast/family order etc.)	Stage of organism, host species, if any	Number. of specimens/unit s	Mode of packing and distinguishing marks, if any		
The above permission is g (i) No substitute is permi	tted for the kind or organ	ism permitted for impor				
(2) The consignment shal the country of origin for 3 (a)	ee from:					
(b)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(3) The consignment of b	io-control agents shall be	held under post-entry qu	uarantine at Jame of Institute/C	Organisation)		
for a period of	before release	se for field trials, in Adviser of any change	of address and co.	mply with his		

Face of label

BLUE/\	/IOLET LABEL
Permit Number	Valid up to
This package contains: Live insects/mites/nematodes/microbial Cultures/bio-control plant quaranting	control agents. e authority
	RUSH AND DELIVER TO
	Officer-in-charge Plant Quarantine Station at

Reverse of the Label

Directions for mailing live insects/mites/nematodes/microbial cultures including algae/bio. on rol agents

Under this label only material covered under this Permit should be shipped and any other material be denied entry.

Place within the package the Consignee's name and address and Invoice.

Paste securely the Blue/Violet label on the face of each package.

Do not write anything on this label.

Do not place any delivery address outside package. Place on outside of package name and address of foreign shipper.

Application For Quarantine Inspection And Clearance Of Imported Plants/Plant Products and Others (Cargo) under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003.

То	For PLANT QUARANTINE Office's
Receipt Number	use: Registration Number
Date of Receipt	Date of Regn.

In accordance with the provisions of sub-clause (13) of clause 3 of the (Plant Quarantine Regulations of Import into India) Order, 2003 issued under Destructive Insects and Pests Act, 1914(2 of 1914), I/We, file herewith an application for Plant Quarantine inspection/treatment and clearance of the imported goods described below:

Description of goods:

1. Name and address of importer	Name and address of Exporter	[] Import Permit Number:
3. Consignment (Common/total name)	4. Quantity (Wt./vol.)	date
		[] Phytosanitary Certificate Number:
5. Number of		date
pieces/packages/container	6. Distinguishing marks	[] Fumigation Certificate, if any
7. Nature of packing material	S Court of its land	[] Certificate of origin, if any
Passag autom	8. Country of origin and port of shipment	[] Bill of Entry Number:
 Means of conveyance and date of arrival 	10. Point of entry	date
		[] Shipping/Airway bill
		[] Invoice/packing list
		N.B.: Tick out the documents enclosed.
11. Date and place of inspection	12. Shipping/Airway Bill Number and Date	For Plant Quarantine Office Use:
		The above documents submitted to
		this office have been scrutinised and found in order/not in order
13. Value of the Commodity	14. Purpose of import Sowing/ planting/	Date:
	consumption	Signature
	Decly ation	

(1) I/we hereby declare that to the best of the knowledge and belief, the particular given above are true and correct.
(2) I/We abide by the provisions of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order,2003 and the instructions issued by the officer authorised by Plant Protection Advisor.

Date:

Place:

(Signature of

N.B: (i) Application should be submitted by the importer/his authorised agent in duplicate duly filled and completed.

(2) Duplicate copy to be returned to the importer/his authorised agent after endorsing the quarantine order and receipt of payment.

(3) Payments should be made by bank draft or pay order drawn in favour of the concerned Pay and

Accounts Officer.

*Strike out not applicable

FORM PLANT QUARANTINE 16

(Emblem)
Government of India
Ministry of Agriculture
Department of Agriculture and Cooperation
Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage
NH-IV, Faridabad -121001 (Haryana)

RELEASE ORDER

Ref. Number	Date	of issue
In accordance with provisions of (Regulation of Import into India) Order, 2003, issue Insects and Pests Act 1914 (2 of 1914), the following station has been inspected/fumigated or treated as provisional quarantine clearance* for growing in a below:	ed under sub-section ng consignment of pland the same has been	lants/plant products referred to this en accorded quarantine clearance/
Description of consignment:		
Name of the consignment (Common/botanical name)		
2. Quantity (Wt./nos.)		•
Number of packages/containers and mode of packing		
4. Country of origin/re-export and foreign port of shipment		
5. Distinguishing marks		
6. Means of conveyance and date of arrival		
7. Point of entry		
8. Name and address of importer		
9. Bill of entry Number/shipping or airway bill Number and date		
10.Date of sampling/inspection/ fumigation or treatment		
Date:		
Place:	(Seal)	(Plant Quarantine authority)
Copy to: (i)Collector of Customs	-	
(ii) Inspection Authority		

(Emblem)

Government of India
Ministry of Agriculture
Department of Agriculture and Cooperation
Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage
NH-IV, Faridabad -121001 (Haryana)

Deportation /Destruction Order under the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order 2003

Number
Dated
In accordance with the provisions of sub-clause (17) of clause 3 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 issued under the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the following consignment of plants/plant products has been ordered for deportation/destruction as the same was imported in violation of the provisions of the above said Order. The details are as under:
Description of consignment
1. Name of the Commodity (Common/botanical name)
2. Quantity (Wt/nos.)
3. Number of packages/containers
4. Country of origin and foreign port of shipment
5. Distinguishing marks, if any
6. Means of conveyance and date of arrival
7. Point of entry
8. Bill of entry Number/shipping or airway bill Number and date
9 Date of sampling/inspection/

fumigation or treatment

Nature of Violation

il Consignment was imported without valid import Permit/Phyto	sanitary Certificate (Clause 3 (1)/3 (19) of the
Plant Quarantine (Regulation of Import in to India) Order, 2003.	
[] Consignment on inspection found to be infested/infected with and VI (Clause 3 of the Plant Quarantine Order, 2003) viz.	a quarantine pest notified under Schedule IV, V,
[] Consignment on inspection found to be contaminated with qua	rantine/noxious weed species
viz	(Clause 3 (12) of Schedule VIII
of Plant Quarantine Order, 2003).	
[] Consignment is prohibited entry as per item Number	of Schedule IV of the Plant
Quarantine Order2003	or content i voi the i min

[] Consignment found to be substantially contaminated with soil.

Action to be taken by the importer or his authorised Agent

The above stated consignment/o	container shall be deported within	days from the date of
	- o- hie authoriced agent shall slibilli ili	IC IC-Studburg ours to:
necessary endorsement failing which the	same shall be arranged for destruction	n at his own cost in manner
prescribed by plant quarantine authority.		
y. ober. o y pane 4		
Date:	m O in contho	البعثيد
Place:	(Plant Quarantineautho	mty)
*	Name and Designation	
	(Seal)	
Comment		
Copy to: Commissioner of Customs		
Commissional of Custous	(Address of Commissionerate of C	Customs)
FOR	M PLANT QUARANTINE 18	
Application for Certificate of approv		ander the Plant Quarantine
(Regulation	on of Import into India) Order,2003	×
To		
(Inspection Authority)		
I/We hereby make an applicati the Plant Quarantine (Regulations of In 3 of the Destructive Insects and Pest quarantine facility established by me hereunder:	ts Act, 1914 (2 of 1914) for certification	nder sub-section (I) of Section ation of following post-entry
1. Name and Address of the Importer		
 Location of Post Entry Quarantine (PEQ) facility (i.e. City/Village/Taluka/Distt.) 		
3. Type and description of facility (Diagramatic sketch to be attached)		
4. Number of units and size		
5. Total capacity of the PEQ facility (Number. of propagating units/potting space)	;	÷ .
6. Type of imported planting material	ı	

- 7. Particulars of Registration of nursery
- with State Deptt. of Horticulture/Agriculture

to be grown

8. Additional information, if any

- (i) I/We hereby declare that the information furnished above is correct to the best of my/our knowledge and belief.
- (ii) I/we shall abide by the instructions and guidelines issued by the Plant Protection Adviser (PPA) of any Inspection Authority duly notified for this purpose from time to time.
- (iii) I/We hereby undertake to provide necessary facilities during inspection of the facility or growing plants under post-entry quarantine to any of the Inspection Authority or any officer duly authorised by PPA.

Date:	
Place:	 _

(Signature of importer)

FORM PLANT QUARANTINE 19

	Certificate of approval of Post Entry Quarantine FacilityA under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order,2003.
N D	JumberValid up to Pate
fa	In accordance with the provisions of sub-clause (4) of clause 11 of the Plant Quarantine Regulation of import into India) Order, 2003 issued under sub-section (1) of the Section 3 of the restructive Insects and Pests Act, 1914(2 of 1914), I hereby certify that the following post-entry quarantine cility has been inspected and approved for growing of imported consignment of plants/planting materials described below, under post-entry quarantine, in accordance with guidelines/standards prescribed in this gard.
1.	Name and address of the importer
	Location (City/Village/Taluk) of PEQ Facility
3.	Type of facility, structure and design
4.	Number of units and size of each Unit
5.	Total capacity (Number of propagating Units/potting space)
6.	Name of plant species intended to be grown
7	Any other facility available
Da	te:

Place:

Name and signature of Inspecting Authority

Undertaking To Grow Imported Plants In An Approved Post-Entry Quarantine Facility Under The Supervision of Inspection Authority under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003.

Fron	:	To:		
I/We	sh the following undertaking in respect imported vide IP Number in an approved post-entry quarantine for the plant Protect		f	
furni	sh the following undertaking in respect	of a consignment of		to
to be	imported vide IP Number	dt tn	rougn	thority(I A)
/OIII	cer duly authorised by the Flant From	HOM TREVIDER (FEEL)		
	that I/we shall grow the entire consignr	nent of imported plant mat	erial (as described a	bove) in an
appr	oved post-entry quarantine facility/ison of Dist.	of		State.
	OI DISt.			
(3)	to intimate the IA officer/Plant quarant material, percentage of germination, se within one month of sowing/planting a to provide all the facilities to IA/office	nd thereafter at regular interest of Plant Quarantine for	ervals. undertaking post-er	etry quarantine
	inspection of seedlings/plants. to maintain the nursery records/register	rs relating to the receipt of	seed/plant material	,
	germination/planting records, plant pro	dection measures undertak	en, eic. and product	o dio billio octo-o
(6)	to undertake necessary plant protection Not to give/donate/distribute any part	n measures as advised by the consignment without the consignment without the coholf.	ic wither creatance	Hom the 1.
	officer duly authorised by him in this to abide by the decision of Inspection of consignment or any seedlings/plant quarantine pest/pathogen. In an appropriate the constant of the constant o	Authority/officers of Plam material, found infected/in oriate manner measures for	decontamination o	f tools and garder
(8)	equipment, soil, etc., thereof on emerg to bear the cost of destruction of affect	ted plant material under th	e supervision of IA	Vofficers of plant
	quarantine. to maintain basic inspection tools like dissection box, absorbent cotton, screen	w caped glass vials, labels,	etc., for the purpos	c or our, mig out
(10 (11	inspection.) to abide the decision of IA/ officer of) Not to lie any liability with Inspection caused to any material/destruction of			
(12	pest/pathogen. to abide by the the Destructive Insecting (Regulation of Import into India) Or	ts and Pests Act, 1914(2 of der,2003.	1914) and Plant Qu	uarantine
Da	te:	(Nam	e and Signature of I	Importer/Agent)
Pla	ice:	·		
Ac	ldress:			
			in dualicate the di	lianta nome whi

N.B. The importer/agent is required to submit the above undertaking in duplicate, the duplicate copy which will be forwarded to respective Inspection Authority (IA):

Phytosanitary	Certificate under t	he Plant Quarantine	(Regulation of	Import in to India) Order,2003
		To be typed or printed			

Plant Protection Organisation of	Number
rgN	
To:	
196,201t Protection Organisation(s)of	
Description of Consignment	
Name and address of exporter	
Declared name and address of consignee	
Humber and description of packages	•
1/isinguishing marks	
Place of Origin	
Declared means of conveyance	
Decilared point of entry	
Name of produce and quantity declared	
Detanical name of plants	
Desinfestation a	nd/ or Disinfection Treatment
Date	Duration:
Treatment	
Chemical (active ingredient	Temperature:Additional information:
Concentration	
Additional declarations:	
(i)	
(RI)	
(iii)	
(IV)	•
(v)	
Place of issue:	
Date of issue:	
Sta	mp of Organisation
	Name and signature of authorised officer
No financial liability with respect to this certification or to any of its office *Optional clause	ficate shall attach to (Name of Plant Protection ers or representatives*.

Phytosanitary certificate for re-export under the Plant Quarantine (Regulation of Import in to India) Order,2003

(To be typed or printed in block letters)

		Number
Plani	Protection Organisation	
of		
(Cou	intry of re-export)	
Γo:	Plant Protection Organisation(s) of	
	of (Country(ies) of re-export)	
		Description of Consignment
Nan	e and address of exporter	
Daci	iared name and address of	
	signee	
COIL		
Nun	aber and description of packages	·
Dist	inguishing marks	,
	e of Origin	
	lared means of conveyance	
Dec	lared point of entry	
Nan	ne of produce and quantity declared	d
	anical name of plants	
cert orig ;ins cou sub	ified true copy [] of which is attactional [] new [] container, that base pection [], they are considered to contry, and that during storage in jected to the risk of infestation or it	covered by Phytosanitary Certificate no*Original [] ched to this Certificate. That they are* packed { } repacked [] in ed on the original Phytosanitary Certificate [] and additional conform with the current phytosanitary regulations of the importing(country of re-export)the consignment has not been infection.
*In	sert tick in appropriate boxes	tion and/or Disinfection Treatment
	Desiniesta	CION MIU/OF DISINICCTION FICALMENT
Dat		Treatment
	emical active ingredients	Duration and temperature
	acentration	
Ad	ditional declarations:	
Pla	ce of issue	_
_		a-
Da	te of issue	(Stamp of Organisation)
		Name and signature of authorized office
		this certificate shall attach to (Name of Plant Protection
No	financial liability with respect to t	HIIS CULTIFICATE SIZE AUGUST TO THE CONTROL OF THE
Or	ganisation) Or to any o	of its officers of representatives .
* (Optional clause	

Schedule-I [See clauses 2(xxi), 3(13) and 3(14)]

Points of "atry for Import of plants/plant materials and other articles

	Seaports		Airports		Land Frontier Stations
1	Alleppey (Kerala)*	1.	Amritsar (Punjab)	1.	Agartala (Tripura)
2.	Bhavnagar (Gujarat)	2.	Bangalore (Karnataka)	2.	Amritsar Rly. Stn. (Punjab)
3.	Kolkata (West Bengal)	3.	Kolkata (West Bengal)	3.	Attari Rly. Stn.(Punjab)
4.	Calicut (Kerala)	4.	Chennai (Tamil Nadu)	4.	Attari Wagha Border (Punjab)
5.	Chennai (Tamil Nadu)			5.	Bongaon (West Bengal)
6.	Cochin (Kerala)	5.	Hyderabad (Andhra Pradesh)	6.	Gede Road Rly. Stn. (West Bengal)
7.	Cuddalore (Tamil Nadu)*	6.	Mumbai (Maharashtra)	7.	Jogbani (West Bengal)
8.	Goa* (Goa)	7.	New Delhi (Delhi)	8.	Moreh (Manipur)
9.	Gopalpur (Orissa)*	8.	Patna (Bihar)	9.	Panitanki (West Bengal)
10.	Haldia (West Bengal)	9.	Tiruchirapalli (Tamil Nadu)	10.	Raxual (Bibar)
11.	Jamnagar (Gujarat)*	10.	Trivandrum (Kerala)	11.	Rupadiha (Uttar Pradesh)
12.	Beypore (Kerala)*	11.	Varanasi (Uttar Pradesh)	12.	Sonauli (Uttar Pradesh)
13.	Kakinada (Andhra Pradesh)	12.	Guahati (Assam)	13.	Banbasa (Uttaranchal)
14.	Kandla (Gujarat)				
15.	Karwar (Karnataka)*				
16.	Krishnapatnam (Andhra Pradesh)*				
17.	Machlipatnam (Andhra Pradesh)*				
18.	Mandvi (Gujarat)				
19.	Mangalore (Karnataka)				
20.	Mumbai (Maharashtra)				
21.	Mundra (Gujarat)				
22.	Nagapatnam (Tamil Nadu)*				
23.	Nova Shiva				
	(Maharashtra)				
24.	Navlakhi (Gujarat)*				
	Okha (Gujarat)*				
25.	Okiia (Gujarat)				
25. 26.	Paradeep (Orissa)				

- 28. Porbander (Gujarat)*
- 29. Rameshwram ((Tamil

Nadu) Tiruvananthapuram

- 30. Tiruvananthapuram (Kerala)
- 31. Tuticorin (Tamil Nadu)
- 32. Veraval (Gujarat)*
- 33. Visakhapatnam (Andhra Pradesh)
- 34. Vizhinjam (Kerala)
- * For import of food grains by Food Corporation of India only.

SCHEDULE II [See clause 2(xxi)]

List of Inland Container Depots and Container Freight Stations for import of plants and plant products.

Sl. No.	Place	State	Status	Jurisdiction of Plant
(1)	(2,	(3)	(4)	Quarantine Station (5)
1.	Tughlakabad	Delhi	Inland Container Depot	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
2.	Patparganj	Delhi	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
3.	Ballabhgarh	Haryana	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
4.	Gurgaon	Haryana	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
5.	Rewari	Haryana	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
6.	Panipat	Haryana	Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Amritsar
7.	Jailandhar	Punjab	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Amritsar
8.	Amritsar	Punjab	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Amritsar

9.	Bhatinda	Punjab	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Amritsar
10.	Ludhiana (Dhandari Kalan)	Punjab	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Amritsar
11.	Moradabad	Uttar Pradesh	Inland Container Depot	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
12.	Kanpur	Uttar Pradesh	Inland Container Depot	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
13.	Rudarpur	Uttar Pradesh	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
14.	Agra	Uttar Pradesh	Inland Container Depot	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
15.	Dadri (G.Noida)	Uttar Pradesh	Inland Container Depot	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
16.	Sharanpur	Uttar Pradesh	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
17.	Varanasi	Uttar Pradesh	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Varanasi (Uttar Pradesh)
18.	Meerut	Uttar Pradesh	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
19.	Sabarmati Ahmedabad	Gujarat	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Kandla
20.	Ahmedabad	Gujarat	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Kandla
21.	Surat	Gujarat	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
22.	Kandla	Gujarat	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Kandla
23.	Jodhpur	Rajasthan	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Kandla
24.	Jaipur	Rajasthan	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Kandla

5.	Bhiwari	Rajasthan	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
26.	Kota	Rajasthan	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
27.	Sanath Ngar (Hyderabad)	Andhra Pradesh	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Hyderabad
28.	Guntur	Andhra Pradesh	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Visakhapattnam
29.	Chirala	Andhra Pradesh	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Visakhapattnam
30.	Anaparti	Andhra Pradesh	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Visakhapattnam
31.	Kakinada	Andhra Pradesh	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Visakhapattnam
32.	Vishakhapattanam	Andhra Pradesh	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Visakhapattnam
33.	Wadibunder (Mumbai)	Maharashtra	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
34.	Chinchwad (Pune)	Maharashtra	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
35.	Bhandup (Mumbai)	Maharashtra	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
36.	J.N.Port (Mumbai)	Maharashtra	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
37.	Mulamd (Mumbai)	Maharashtra	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
38.	Nava Seva (Mumbai)	Maharashtra	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
39.	Jalgaon	Maharashtra	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
40.	Aurangabad	Maharashtra	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai

41.	Nagpur	Maharashtra	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
42.	Dronagiri	Maharashtra	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
43.	Miraj	Maharashtra	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
44.	Whitefield (Bangalore)	Karnatka	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
45.	Coimbatore	TamilNadu	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Tiruchi
46.	Minjur (Chennai)	TamilNadu	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
47.	Virugambakkam (Chennnai)	TamilNadu	Container Freight ' Station	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
48.	Numbal (Chennai)	TamilNadu	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
49.	Tiruvottiyur (Chennai)	TamilNadu	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
50.	Manali (Chennai)	TamilNadu	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
51.	Tirupur	TamilNadu	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Tiruchi
52.	Tuticorin	TamilNadu	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Tuticorin
53.	Salem	TamilNadu	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Tiruchi
54.	Singanallur	TamilNadu	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Tiruchi
55.	Kolkata	West Bengal	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Kolkata
56.	Siliguri	West Bengal	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Kolkata

57.	Malanpur (Gwaliar)	Madhya Pradesh	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
58.	Indore	Madhya Pradesh	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
5 9.	Cochin	Kerala	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Cochin
60.	Raxaul	Bihar	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Patna

SCHEDULE-III [See clause 2(xxi)]

List of Foreign Post Offices for import of plants and plant products.

<u>s.</u>	Place	Status	Jurisdiction Plant
No.			Quarantine Station
(1)	(2)	(3)	(4)
ì	New Delhi	Foreign Post Office	National Plant
-	(Delhi)		Quarantine Station,
			Rangpuri (Delhi)
2	Mumbai	Foreign Post Office	Regional Plant
	(Maharashtra)		Quarantine Station,
	,		Mumbai
3	Chennai (Tamil	Foreign Post Office	Regional Plant
•	Nadu)		Quarantine Station,
	11000)		Chennai
4	Kolkata (West	Foreign Post Office	Regional Plant
7	Bengal)		Quarantine Station,
	Deligui		Kolkata
5	Cochin (Kerala)	Foreign Post Office	Plant Quarantine
3	Cocinii (iscima)	10.0.9	Station, Cochin
6	Ahmedabad	Sub Foreign Post Office	Plant Quarantine
O	(Gujarat)	340 1 03 1 2	Station, Kandla
7	Bangalore	Sub Foreign Post Office	Regional Plant
,	(Karnataka)	540 1 5112	Quarantine Station,
	(Kalilataka)		Chennai
8	Jaipur	Sub Foreign Post Office	National Plant
٥	(Rajasthan)	500 1 01018-1	Quarantine Station,
	(Kajasman)		Rangpuri (Delhi)
	Ludhiana	Sub Foreign Post Office	Regional Plant
9		Duo I Olonghi I dati di I	Quarantine Station,
	(Punjab)		Amritsar
10	A corp (T I D)	Sub Foreign Post Office	National Plant
10	Agra (U.P)	Dub I Oloign I out of the	Quarantine Station,
			Rangpuri (Delhi)
	C short	Sub Foreign Post Office	Regional Plant
11	Guwahati	Sub Poreign 1 out Office	Quarantine Station
	(Assam)		Kolkata

SCHEDULE -IV [See clauses 3(2),10(2) and 11(1)]

List of plants/planting materials and countries from where import is prohibited along with justifications

<u>d</u>	Categories of plant material (3)	Prohibited from the countries (4)	Justification for Prohibition
Banana, Plantain and Abaca RI (Musa spp.)	/sc	Central & South America, Hawaii, Philippines and Cameroon	Due to incidence of destructive pests such as Moko wilt (Burkholderia solanacearum) race 2 and Cameroon marbling (phytonlasmas)
Д	Seed/Stem cuttings	Africa & South America	Due to incidence of destructive pests such as: Super elongation (Sphaceloma manihoticola), Cassava bacterial blight (Xanthomonas campestris pv. manihotis) - American strains, Cassava witches' broom (phytoplasma) and several cassava viruses.
Cocoa (Theobroma cacao) and Fr plants species belong to Bu Sterculiaceae, Bombacaceae and Rc Tiliaceae.	Fresh beans)/Pods/ Bud wood/ Grafts Root stock/Saplings	West Africa, Tropical America and Sri Lanka	Due to incidence of destructive pests such as: Swollen shoot virus and related virus strains of cocoa, Witches' broom (Crinipellis (Marasmius) perniciosa Watery pod rot (Monilia (Moniliopthora) roreri) Mealy pod (Trachysphaera fructigena) Mirids (Sahlbergia singularis & Distantiella theobroma), Cocoa moth (Acorocercops cramerella), Cocoa capsid (Sahlbergiella theobroma), Cocoa capsid (Sahlbergiella theobroma), Cocoa capsid (Steirastoma brevi), Seedling damping-off (Phytophthora cactorum), Chestnut downy mildew (Phytophthora katsurae) and Black pod

	य खण्ड (ता)	भारत का राजपत्र : असाधारण	
of cocoa (Phytophthora megakarya).	Due to incidence of destructive pests such as Alomae land Bobone (Rhabdo viruses), Dasheen mosaic virus (South Pacific strains) and Bacterial blight (Xanthomonas campestric pv. dieffenbachiae).	Due to incidence of destructive pests such as: Palm lethal yellowing (phytoplasma) and related strains, Cadang cadang & Tinangaja (viroid). Lethal boll rot (Marasmiellus cocophilus), Red ring (Rhadinaphelenchus cocophilus (palmarum), South American Palm weevil (Rhyncophorus palmarum), Leaf minor (Promecotheca cumingi) and Palm kernel borer (Pachymerus spp).	Due to incidence of destructive pests such as American leaf spot (Mycena curricolor, syn. Omphalia flavida), Coffee berry disease (Colletourichum coffeanum var. viruleus). Tracheomycosis (Cibberella xylanioda) syn Lusarium xylarioids), Pos derv rust (Hemeleia coffercola). Phloem necrosis (Phytomonas lepton asorum) and Coffee viruses (coffee ring spot. jeaf rugosity leat curl, leaf crinkle and mosaic
	Cook Islands, Papua New Guinea, Solomon Islands and South Pacific countries	Africa (Cameroon, Ghana, Nigeria, Togo and Tanzania), North America (Florida in USA, Mexico); Central America and Caribbean (Cayman Islands, Bahmas, Cuba, Dominican Republic, Haiti, Jamaica) Philippines and Gaum Brazil (Atlantic Coast), Trinidad, Tobago, Greneda, St. Vincent, Barbados, Belize, Honduras, Costa Rica, El Salvador, Panama, Columbia, Venezuela and Ecuador Surinam (Dutch Guyana) Sri Lanka.	Africa and South America
	Plants/ Corms/Cormlets/ Suckers	Seed nuts/Seedlings /Pollen/Tissue cultures etc.	Beans (seeds) / Berries (freshly harvested)/ Grafts/ Bud wood/ Seedlings/ Rooted cuttings etc.
	Cocoyam or Dasheen or Taro (Arvi) (Colocasia esculenta) and other edible aeroids	Coconut (Cocos macifera) and related species of Cocoideae	Species of Rubiaceae
	4	ທ ່	•

viruses), Coffee berry borer (Hypothenemus hampei, Sephronica ventralis) and Coffee thrips (Diarthrothrips coffeae).	Due to incidence of destructive pests such as: Bayood (Fusarium oysporum f.sp. albedinis) and Palm lethal yellowing (Phytoplasmas)	Due to incidence of destructive pests such as: Chestnut blight or canker (Cryphonectria (Endothia) parasitica)-American strain.	Due to incidence of destructive pests such as: Dutch elm disease (Ceratocystis ulmi) - American and	European strains, Elm mottle virus, Elm bark beetles (Scolytidae), Elm phloem necrosis (Phytoplasmas) and White - banded elm leaf hopper (<i>Scaphoidous Inteolus</i>) -vector of Elm phloem necrosis.	Due to incidence of destructive Oak wilt (Ceratocystis fagacearum) and Oak bark beetles (Pseudopityophthorus spp.)	Due to incidence of destructive pests such as Pine rusts [Stalactiform olister rust(Cronartium coleosperioides), Comandra blister rust (C. comptoniae), sweet fern blister rust (C. comptoniae), Southern fusiform rust (C. fusiforme), Western gall rust (Endocronartium harknessii), Brown spot needle blight
	Algeria and Morocco United States of America (Florida)	North America (USA and Canada)	North America (USA and Canada) and Europe and Russia		United States of America	North America (Canada, USA and Mexico).
	Sæds/ Off-shoots (suckers)	(i) Seeds/ Fruits/ Grafts and other planting material	(ii) Plants/ planting material		(iii) Seeds/ Root grafts	(iv) (a) Seeds/ Saplings
	Date palm (Phoenix dactylifera)	Forest plant species: (i) Chestnut (Castanea spp.)	(ii) Elm (Ulmus spp.)		(iii) Oak (Quercus spp.)	(iv) Pine (<i>Pinus spp.</i>) and other coniferous species
	7.	ani .				

[HIVI II — G * 5 (II)				
(Mycosphaerella dearnesii, syn. Scirrhia acicola), Seedling die-back and pitch canker (Fusarium moniliforme f.sp. subglutinans) and Needle cast (Lophodermium spp.)	Due to destructive Pine wood nematode (Bursaphelenchus xylophilus)	Due to incidence of Cadang cadang & Tinangaja (viroid)	Such as Potato smut [Thecaphora such as Potato smut [Thecaphora (Angiosorus) solani], Potato purple-top wilt & stolbur (phytoplasmas), Potato viruses viz. Andean potato latent, Andean potato mottle, Arracacha B virus, Potato deforming mosaic, Potato T (capillo virus), Potato yellow dwarf, Potato yellow vein, Potato calico strain of Tobacco ring spot virus, Potato strain of Tobacco streak virus and Andean potato weevil (Premnotrypes spp.)	American Leaf Blight of Rubber (Microcyclus ulei)
	North America (Canada & USA), Asia (China, Hong Kong, Japan, Korea, Republic of Taiwan)	Philippines and Guam	South America	Tropical America (Area extending 231/2 degrees North land 231/2 degrees South of the equator (Tropics of Capricorn and Cancer) and includes adjacent islands and longitude 30 degree West land 120 degrees East including part of Mexico, North of the Tropic of Cancer)
	(iv) (b) Logs with bark or wood (sawn or round), wood chips or saw dust.	Seeds/Pollen/ seed sprouts	Tubers and other planting material	seeds/plants/ budwood and any other plant material
		Oil palm (Elaeis guineensis) and	Potato (Solanum Inberosum) and other tuber bearing species of Solanaceae	Rubber (Hevea spp.)
	*	9.	10.	11

17.	Sugarcane (<i>Succharium spp.</i>)	Cuttings or setts of planting	Fiji, Papua New Guinea. Australia, Philippines and Indonesia	Due to incidence of destructive Figirations
	Sweet potato (Ipomoea spp.)	Stem (Vine) cuttings rooted or un-rooted/tubers	South Africa, East Africa, New Zealand, Nigeria, USA, Argentina and Israel.	Due to incidence of destructive pests such as. Scab (Lismoe hagias), Scurf (Montliochacter influenns), Foot rot (Plenedomins destruens), Soil rot (Striptomyces (pomoece), Bacteria will (Pscudomonas baiater), Sweet potato viruses viz. Russel crack, feathery noutle; internal cork, chlorotic leaf spot; wein obserie mild any de part cell, wein obserie mild any de part cell, we
				dwarf. voin clearing, chlorotte stunt; Shefffed's virus A and B etc., Sweet potato witches' broom (phytoplasmas) and seed bruchid (Mimosestes mimosae)
7	Yam (Dioscorea spp.)	Tubers for planting or propagation	West Africa and Caribbean region	Due to incidence of destructive Yam mosaic virus/ green banding virus

SCHEDULE -V [See clauses 3(3)(6) and (7) and 10(1)(2)(3) and 11(3)

List of plants and plant materials import of which are restricted and permissible only by authorized institutions with 'additional declarations and subject to special conditions

numb variety er (2)	es/ Category of plants & plant material (3)	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary certificate (4)	Special conditions of import	Authorized to import
Dono	. 14 ()		(0)	(0)
Dallana,	(i) Khizomes/	Free from:	(i) Growing of imported	Chall only ha
Diamenia and	_		Danadon to Simulato	Cuan Ciny Oc
Flamean and	Suckers	i (a) Moko wilt (<i>Burkholderia</i>	consignment under	imported by:
Abaca (Africa				SO DA CATAL
(Variation)		Solanacearum Race-2)	post-entry quarantine	Director National
Cuus	_	A. Diesly last start.		Trong trong
1 26.6.7.		(b) Diack leaf streak	tor a period of 9-12	Research Center on

[भागा—खण्ड ३(॥)]		
Banana, Tiruchi (Tamil Nadu)	Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation	Shall only be imported by Director, Central Tuber Crops Research Institute, Sreekaryam, Thiruvananthapura m (kerala).
inonths. (ii) Hot water treatment of rhizomes at 54 °C for 10 min before planting.	The above conditions shall not apply.	(i) Post-entry quarantine for a period of one year. (ii) Hot water dipping of cuttings at 50° C for 30 minutes before planting.
(Alycosphaerella fijiensis var. difformis) (c) Cameroon marbling (Phytoplasmas) (d) Rhizome rot (Erwinia chrysanthemi pv. paradisiaca) (c) Banana weevil (Hawaii) (f osmopolites pruinosus), (f Cane weevil (West Indies) (Metamasius hemipterus), (g) Banana weevil (East African), (Temnoschoita nigroplagiata).	Certified that the tissue culture plants tested and found free from viruses and phytoplasma affecting banana.	Free from – (a) Super elongation (Sphaceloma manihoticola) (b) Bacterial leaf spot (Xanthomonas campestris.pv.cassavae) (c) Cassava bacterial blight (Xanthomonas campestrispv. Manihotis) – American strains. (d) Cassava viruses (viz. comnon mosaic, brown streak, leaf vein mosaic, red mottle and yellow vein banding)
	(ii) Tissue cultured plants	(i) Stem cuttings
		Cassava or tapioca (Manihot esculenta)
		<i>c</i> i

	Same as above. y. Same as above.	Post-entry quarantine for imported by imported by Director, National Research Centre on Citrus, Nagpur, (Maharashtra).
	The above conditions shall not apply. Same as above.	Post-entry quarantira period of one year.
(e) Cassava witches' broom (phytoplasma) (f) Shoot fly (Carpolonchaea chalybea) (g) Mite (Mononychellus spp.) (h) Thrip (Frankliniella williamsi)	As stated above at (b) and (c) Certified that the tissue cultured plants tested and found virus free.	Free from: (a) Mal secco (Deuterophoma tracheiphila) (b) Stubborn or little leaf (Spiroplasma citri) (c) Cancrosis B (Xanthomonas campestris pv. aurantifolii) (d) Citrus tatter leaf (Capillo virus) (e) Citrus witche's broom (Phytoplasmas) (f) Satsuma dwarf virus (g) Sweet orange scab (Elsinoe australis) and Tryon's scab (Sphaceloma fawcetti var. scabiosa) (h) Citrus burrowing nematode (Radopholus citrophilus)
	(ii) Seeds (iii) Tissue cultured plants	(i) Grafts/ Bud wood/ Plants
		Cifrus spp. (lemon, lime, orange, grape fruit, mandarins etc.) and other Rutaceous hosts
	1	m

[[—खण्ड 3(ii)]				
	Same as above.	Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of	Agriculture and Cooperation.	Shall only be imported by the Director, CPCRI, Kasaragod, Kerala
	The above condition shall not apply.	Same as above.		Post-entry quarartine for a period of one year
(i) Florida red scale (Chrysomphalus aonidism) (j) Citrus bud mite (Eriophyes sheldom) (k) Citrus rust mite (Phyllocoptruta oleivora)	As stated above at ©	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother-stock indexed or tested and maintained virus-free.		Free from (a) Swollen shoot virus and related strains (b) Witches' broom (Crimpellis (Marasmius) perniciosa) (c) Watery pod rot (Monilia (Moniliopthora) roreri) (d) Mealy pod (Trachysphaera fructigena) (e) Minids (Sahibergia singularis & Distantiella theothroma)
	(ii) Seeds for propagation	(iii) Tissue cultured plants		Seeds (beans)/pods/bud wood/rootstock
				Cocoa (Theobroma cacao) and related species.
				4.

														The above conditions	shall not apply			
(t) Cocoa moth	(Acorosercops cramerella)	(g) Cocoa capsid	(Sahlbergiella	theobroma)	(h) Cocoa beetle	(Steirastoma brevi)	(i) seedling damping-off	(Phytophthora cactorum)	(j) Chestnut downy mildew	(Phytophthora katsurae)	(k) Black pod of cocoa	(Phytophthora	megakarya)	Certified that the tissue	cultured plants are produced	in vitro are obtained from	mother stock tested and	maintained free from cocoa
		4												(ii) Tissue-	cultured plants		····	

Seed nuts/ Seed Free lings/Pollen a) (ii) Embryo- Cert cultures nuts teste berries (freshly harvested)/ Grafts / Bud wood / Seedlings/ Rooted (b) cuttings.		Shall only be imported by Director. CPCRI. Kasaragod, Kerala	Same as above.	Shall only be imported by the Director, Central Coffee Research Institute, Balehonnur, Chikmagalur (Karnataka).
Seed nuts/ Seed Free from: Ings/Pollen a) Palm lethal yellowing (phytoplasma) and related strains b) Cadang cadang & Tinangaja (viroid) c) Lethal boll rot (Marasmiellus cocophilus) d) Red ring (Rhadinaphelenchus cocophilus) c) Lethal boll rot (Marasmiellus cocophilus) d) Red ring (Rhymcophorus palmaweevil (Rhymcophorus palmarum) f) Leaf minor (Promecotheca cumingi) g) Palm kernel borer (Pachymerus spp) (ii) Embryo- Certified that the embryo cultures are obtained from seed nuts collected from mother trees tested and found free from viroids. Seeds (beans)& Free from viroids. Seedlings/ Rooted (b) Coffee berry disease cuttings. Var. virulens)		fumigated with methyl bromide @ 16 gm/cu m for 12 hrs at 20 C under NAP at the port of entry or by any other fumigant/ substance in the manner approved by Plant Protection Adviser for this purpose. (ii) Post-entry quarantine in offshore island facility at Andaman & Nicobar Islands for one reproductive cycle or five years period.	The above conditions shall not apply.	Post entry quarantine for oneyear period.
Seed nuts/ Se lings/Pollen lings/Pollen cultures Seeds (bear berries (fres harvested)/ / Bud wood Seedlings/ cuttings.	authority at the country of	n lethal yellowing ytoplasma) and ted strains lang cadang & angaja (viroid) hal boll rot arasmiellus cocolus) d ring adinaphelenchus cophilus (palmarum) uth American Palm evil (Rhyncophorus fmarum) af minor	g) Palm kernel borer (Promecotheca cumingi) g) Palm kernel borer (Pachymerus spp) Certified that the embryo cultures are obtained from seed nuts collected from mother trees tested and found free from viroids.	Free from: (a) American leaf spot (Mycenta citricolor, syn. Omphalia flavida) (b) Coffee berry disease (Colletotrichum coffeamum var. virulens) (c) Tracheomycosis (Gibberella xylariodes, syn Fusarium
a) & species oidae oidae e (Coffea and d species biaceae		Seed nuts/ Seed lings/Pollen	(ii) Embryo- cultures	Seeds (beans)& berries (freshly harvested)/ Grafts / Bud wood / Seedlings/ Rooted cuttings.
Cocom mucifer related of Coco of Coco of Coco of Coco of Coco of Coffee spp.)		Coconut (Cocos mucifera) & related species of Cocoidae		Coffee (Coffea spp.) and related species of Rubiaceae

	Same as above.	Shall be imported by Director, Central Cotton Research Institute, Nagpur, (Maharashtra).
	The above condition shall not apply.	(i) The seed shall be given acid delinting treatment at the country of origin prior to shipment (ii) The seed shall be fumigated with suitable fumigant at the country of origin and treatment to be endorsed on PSC
 xylarioids) (d) Powdery rust (Hemeleia coffeicola) (e) Halo blight (Pseudomonas syringae pv. garcae) (f) Leaf spot (Pseudomonas cichorii) (g) Phloem necrosis (Phytomonas leptovasorum) (h) Coffee viruses (coffee ringspot, leaf rugosity, leaf curl, leaf crinkle and mosaic viruses) (i) Coffee berry borers (Hypothenemus hampei, Sophronica ventralis) (j) Coffee thrip: (Diarthrothrips coffeae) 	Certified that the tissue cultured plants tested virus -free	(i) Free from: (a) Witches' broom (Collectotrichum gossypii var. cephalosporioides) (b) Bacterial blight (Xanthomonas campestris pv. malvacearum (African strain) (c) (Anthonomus grandis & other Anthonomus spp.) (d) Seed bruchids (Amblycerus spp.,Megacerus spp., Spermophagus spp.)
	(ii) Tissue cultured plants	Seeds for sowing
		Cotton (<i>Gossypium</i> spp.)
		۲.

Shall be imported by Director, Forest Pessarch Institute	Dehradun or any other research institute under Indian Council of Forestry Research and Education.	Shall be imported by Director, Forest Research Institute, Dehradun or any	other research institute under Indian Council of Forestry Research	and Education		Shall be imported by Director, Forest Research Institute,	Dehradun or any other research institute under	Indian Council of Forestry Research	and Education	Shall be imported
Post-entry quarantine for a period of one year.	-	(i) Post-entry quarantine for a period of one year.	(ii) Fumigation of	planting material prior to dispatch at the country of origin and the treatment shall be endorsed on the	PSC.	(i) Post-entry quarantine for a period of one year	(ii) Fumigation of planting material prior to dispatch at the country of	origin and the treatment shall be endorsed on the	Phytosanitary Certificate.	(i) Post-entry quarantine
	(Crypnonectria (Endolma) parasitica)-American strain	Free from: (a) Dutch elm disease (Ceratocystis ulmi) - American and European	strains (b) Elm mottle virus, (c) Elm bark beetles (Scolytidae)	(d) White -banded elm leaf hopper (Scaphoidous huteolus) - Vector of Elm phloem necrosis	(e) Seed Bruchid (Bruchidius spp.)	Free from: (a) Oak wilt (Ceratocystis	(b) Oak bark beetles (Pseudopityophthorus spp.)	spp.)		Free from:
(i) Seeds/ Fruits/ Grafts and other	planting material	(i) Seeds/Plants				(i) Seeds/ Plants		T.		(i) Seeds/ Plants
Forest plant species	(i) Chestnut (Castamea spp.)	(ii) Elm (Ulmus spp.)				(iii) Oak (Quercus spp.)				(iv) Pine (Pinus
∞i ∞i						:				

by Director, Forest Research Institute, Dehradun or any other research institute under Indian Council of Forestry Research and Education	Shall be imported by Director, Forest Research Institute, Dehradun or any other research institute under Indian Council of Forestry Research and Education
for a period of one year. (ii) Furnigation of planting material prior to dispatch at the country of origin and the treatment shall be endorsed on the Phytosamitary Certificate.	Post-entry quarantine for a period of one year.
(a) Pine rusts (Stalactiform blister rust (**ronarrium coleosporioides**), Comandra blister rust (** comandrae), sweet fern blister rust (** comptoniae**), Southern fusiform rust (** fusiforme**)) (b) Western gall rust (**Endocronartium harknessii*) (c) Brown spot needle blight (**Mycosphaerella dearnesii*, syn. **Scirrhia acicola**) (d) Seedling die-back and pitch canker (**Fusarium moniliforme f.sp.** **subglutinans**) (e) Needle cast (**Lophedermium spp.*) (f) Pine wood nematode (**Bursaphelenchus xylophilus**) (g) Seed chalcid (**Eurytoma sciromatis*) (h) Seed Bruchids (**Bruchidius**)	Free from: (a) Hypoxylon canker (Hypoxylon mammatum) (b) Poplar rust (Melampsora medusae) (c) Septoria canker of poplar (Mycosphaerella populorum, syn. Septoria musiva) (d) Gumnosis (Euitypa armeniacae) (2) Poplar mosaic virus
	(i) Stem cuttings/ Plants
spp.) and other coniferous species	(v) Poplar Populus spp.)

[भाग][—खण्ड ३(॥)]	····	
Shall be imported by Director, Forest Research Institute, Dehradun or any other research institute under Indian Council of Forestry Research and Education.	Shall only be imported by Director National Research Center on Groundrut, Junagadh, Guigrat State: and Director General, International Crops Research Institute for Semi-Asied Tropics, Fatancheru, Andhra Pradesh State.	Shall only be imported by Director, Central Potato Research Institute, Simla, Himachal Pradesh.
Post-entry quarantine for a period of one year	(i) Post-entry quaranting for a period of six weeks: (ii) Permitted to import only as decorticated seeds:	Post-entry quarantine for a period of two growth seasons.
Free from: (a) Bacterial blight (Xanthomonas juglandis) (b) Bark canker (Erwinia nigrifluens) (c) Gummosis (Enitypa armeniacae) (d) Codling moth (Carpowapsa pomonella):	Free from (a) Scab (Sphacelomararachidis) (b) Bacterial wilt (Burkholderia solanacearum) (Affrican strains) (c) Peanut stripe virus (d) Peanut stunt virus (e) Tobacco streak virus (f) Seed Bruchial (Sknor pruininus) (g) Testa Nematode (Aphekenchoides arachidis)	Free from: (a) Potato tuber nematode (Ditylenchus destructor) (b) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (c) Potato cyst nematodes [Globodera (Heterodera) rostochiensis & Globodera pallida] (d) Gangrene (Phoma exigua var. foveata)
(i) Seeds (nuts)/ Plants	Seeds/ Stem cuttings/Plants	(i) Tubers and other planting material
(vi) Walnut (Juglans spp.	Groundnut (Arachis spp.)	Potato (Solanum Inherosum) and other tuber bearing species of Solanaceae
	6	10.

							L VKI II—DEC
						Same as above. The commercial import subject to the approval of	Agriculture and Cooperation and subject to the conditions specified
		·				The above condition shall not apply.	
endobioticum) (f) Potato smut [Thecaphora (Angiosorus) solani] (g) Bacterial ring rot	(**Lavibacter michiganensis subsp. sepedonicus) (h) Potato purple-top wilt & stolbur phrtonlasmas	(i) Potato viruses viz. Andean potato latent, Andean potato mottle, Arracacha B virus,	Potato T (capillo virus), Potato yellow dwarf, Potato yellow vein. Potato calico	strain of Tobacco ring spot virus, Potato strain of Tobacco streak virus	 (j) Colarado potato beetle (Leptinotarsa decemlineata) (k) Andean potato weevil 	The true seed/micro-tubers (in vitro) of potato are obtained from plants tested and certified free from viruses and viroids of potato and other tuber hearing	Solanaceous plant species.
						(ii) True seed/micro tubers (in vitro) of potato/tissue-cultured plants	
	•						

[भाग [[—खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असावारण	
Shall only be imported by Director, National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi/Director, Directorate of Rice Research Hyderabad	Shall only be permitted import by the Director, Rubber Institute, Kottayam, (Kerala).	Shall only be imported by Director, Sugarcane Breeding Institute, Coimbatore (Tamil Nadu).
Seed soaking overnight and hot water treatment at 52 deg C for 10 min.	(i) Post-entry quarantine for a period of one year. (ii) The consignment of seed and other planting material shall be treated with suitable systemic fungicide prior to dispatch of the consignment at the country of origin and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary Certificate.	(i) Growing of consignment under post-entry quarantine for a period of one year. (ii) Hot water treatment of dormant sets at 52 ° C for 20 min. followed
Free from: (a) Granary weevil (Sitophilus granarius) (b) White tip nematode (Aphelenchoides besseyi) (c) Leaf streak (Pseudomonas avenae) (d) Sheath brown rot (Pseudomonas fuscovaginae) (e) Seedling rot (Pseudomonas glumae) (f) Bacterial halo blight	Free from: (a) South American leaf blight (SALB) (Microcyclus ulei syn. Dothidella ulei) (b) Shot hole borer (Xyleborus ferrugineus)	Free from: (a) Fiji virus of sugarcane (b) Gummosis (<i>Xanthomonas</i> vasculorum) (c) Sugarcane white leaf (phytoplasmas) (d) Sereh (e) Sugarcane downy mildew
(i) Seeds for sowing	Seed/ Saplings/ Bud wood.	(i) Cuttings of setts for planting
Rice (Oryza sativa)	Rubber (Hevea spp.)	Sugarcane (Saccharum spp.)
=	12	13.

(ii) Tissue (iii) Tissue (iii) Tissue (iv) Seed or As stated above at (b) and (c) (v) shall not apply for cultured plants free from: (iv) Seed (vine) (iv) Hot water treatment of fixt at 58 °C for 55 min in water with 50 min in water with 60 min growth season. (i) Seen (vine) (i) Seen (vine) (ii) Free from soil. (ii) Free from soil. (iii) Free from soil. (iv) Free from soil.		As above	As above.	Shall only be imported by Director, Central Tuber Crops Research Institute, Sreekanyam, Thiruvananthapura m (Kerala).	
(ii) True seed or Astructured plants free cultured plants plant free cultings rooted or (a) Sun-rooted/ tubers (b) Sun-rooted/ tubers (c) Free (d) Single free (d) Single free (e) Bind free (f) Single free (by dipping in systemic fungicide solutions viz. Benlate at 0.2% just prior to planting. (iii) All packages and packing material shall be disposed off by burning.	44.77	+	18	
(iii) True seed or fuzz (iii) Tissue cultured plants (i) Stem (vine) cuttings rooted or un-rooted/ tubers	. –	As stated above at (b) and (e)	Certified that the tissue cultured plants tested and found virus-free.	9 0	mosaic; mild mottle and
potato ea spp.)		(ii) True seed or fuzz	(iii) Tissue cultured plants	(i) Stem (vine) cuttings rooted or un-rooted/ tubers	
(Ip. mo				. veet potato (Ip. moea spp.)	

[भाग [1—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असार	शरण	
	Same as above.	by Central Tobacco Research Institute, Rajahmundry (Andhra Pradesh)	Shall only be imported by the Director, National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi.	Shall only be imported by Director, Central Tuber Crops
	The above conditions shall not apply.	Post-entry consignment for a period of one growth season.	Post-entry quarantine for one growth season.	(i) Growing of consignment under postentry quarantine for one growth season.
yellow dwarf, vein clearing; chlorotic stunt; Sheffied's virus A and B (g) Sweet potato witches' broom (phytoplasmas) (h) Seed bruchid (Mimosestes	the true seed or d plants are n mother stock sted and maintained uses and viroids of ther tuber bearing plant species.	he he de	(Treference of the com.) Free from: (a) Dwarf bunt (Tilletia contraversa) (b) Ergot (Claviceps purpurea) (c) Spike rot (Pseudomonas atrofaciens) (d) Granary weevil (Sitophilus granarius)	Free from: (a) Yam mosaic virus or green banding virus (b) Crown gall (Agrobacterium tumefaciens)
	(ii) True seed/ Tissue-cultured plants	Seed for sowing	Seeds for sowing	(i) Tubers for planting or propagation
		Tobacco (Nicotiana spp.)	Wheat (Triticum spp.)	Yam (Dioscorea spp)
		15.	91	17.

	T	7		E CAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART II—	SEC. 3(11)]
Sreekaryam (Kerala).	Same as above.		Special conditions of import	Free from soil. Fumigation by methyl bromide (2) 16 gms/cu.m for 12hrs at 28 ° C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on Phyto Sanitary Certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this	Post-entry quarantine for a period of 45-60 days.
tubers at 52°C for 30 minutes followed by chemical dip in fensulphathion at 0.125% for 10-15 min. before	onditions ly.		Special con	Free from soil Fumigation by (2) 16 gms/cu.n C and above un treatment shall Phyto Sanitary any other fumig in the manner a Plant Protection	Post-entry quarantine period of 45-60 days.
tubers at 52°C for 30 minutes followed by chemical dip in fensulphathion at 0.12 for 10-15 min. before	The above conditions shall not apply.	H(3)]	to be Certificate	cepacia) onas psis oty virus itylenchus qua) chus dipsaci) tua)	s (a
(c) Weevil (<i>Palaeopus</i> spp.)	Certified that the tissue cultured plants produced from virus-free mother stock.	SCHEDULE - VI [See clauses 3(3)(6), 10(i)(ii)(iii) and 11(3)] List of plants/plant materials permitted import with additional declarations and second	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Free from: (a) Smut (Urocystis cepulae) (b) Slippery skin (Pseudomonas cepacia) (c) Marginal necrosis (Pseudomonas marginalis pv. marginalis) (d) Pod and stem blight (Phomopsis longicolla) (e) Onion yellow dwarf virus - poty virus dipsaci) (g) Onion maggot (Hylemia antiqua) (i) Free from: (a) Smut (Urocystis cepulae) (b) Stem bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (c) Onion maggot (Hylemia antiqua)	 (i) Free from: (a) Bacterial blight (Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae) (b) Dasheen mosaic virus
	(ii) Tissue C cultured plants pl	See cl See cl Plants/plant materials perm	Category of plant material (3)	(i) Seeds/bulbs for sowing or planting (ii) Bulbs for consumption	(i) Cuttings/saplings for planting
		List of 1	Plant species (2)		Anthurium (Anthuriu m spp.) and other aroids (Dieffenba
			Serial number (1)		2.

	The above conditions shall not apply. Same as above.	(i) Commercial import of seed for sowing subject to prior approval of DAC.	(ii) Fumigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at @ 28 C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phyto Sanitary Certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
:	(ii) Certified that the tissue cultured plants produced from stock tested and maintained virus-free. Free from: Bacterial blight (Xanthomonas axonopodis ny. Dieffenhachiae)	(i) Free from: (a) Glume rot (Pseudomonas syringe pv. atrofaciens) (b) Barley viruses viz. Stripe mosaic (Hordeivirus), yellow dwarf (Luteovirus), yellow striate mosaic (Bymovirus), yellow striate mosaic (Cytorhabdovirus) (c) Ergot (Claviceps purpurea) (d) Granary weevil (Sitophilus granarius)	(ii) As at © and (d) above
	(ii) Tissue cultured plants (iii) Cut flowers (Anthrium spp.)	(i) Seeds for sowing	(ii) Grains for consumption
chia, Caladium, Syngoniu mAglaone maSpathip hyllum, Monstera Phylodend		Barley (Hordeum spp.)	
		_. ب	

	THE GAZETTE OF INDIA		CI FARIU-	-Sec. 3(1i)]
	Fumigation with Methyl bromide (@32 gm/cu m for 24 hrs at 28 C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on Phyto Sanitary Certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant	Protection Adviser for this purpose. Free from soil.		(i) Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
Free from: (a) Scab (Elsinoe phaseoli) (b) Downy mildew of lima bean (Phytophthora phaseoli) (c) Pod and stem blight (Phomopsis longicolla) (d) Bacterial wilt (Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens) (e) Faba bean necrotic yellows virus (f) Bean bruchid (Acanthoscelides obtectus)	Free from: Bean bruchid (Acanthoscelides obtectus)	Free from: (a) Downy mildew (Peronospora farinosa)	flaccumfaciens pv. betae) (c) Bacterial blight (Pseudomonas syringae pv. aptata) (d) Beet cyst nematode (Heterodera schachtti) (e) Beetroot rust (Uromyces spp.) (f) Beet yellows necrotic virus (rhizomania).	Free from: (a) Northern anthracnose (Kabatiella caulivora)
(i) Seeds for sowing	consumption or processing	Seeds for sowing		Seeds for sowing
Beans (Vigna (Phaseolus) spp.).		Beet Root (Beta vulgaris)		Berseem (Trifolium alexandriu
4		۶۶.		9

मिता ।।—खण्ड उ(॥)				
(ii) Free from soil.		Fumigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at @ 28 C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phyto Sanitary Certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.	(i) The plants shall be grown in post-entry quarantine facility for a period of 45-60 days.	Post-entry quarantime facility for a period of 45-60 days.
(b) Stem and bulb nematode (Dityle archus dipsaci) (c) Black stem, leaf spot (Phoma r nedicaginis var. pinodella) (d) Sclerotinia wilt (Sclerotinia tri'.foliorum)	Free from: (a) Leaf and pod spot (Ascochyta fabae) (b) Soybean cyst nematode (Herterodera glycines) (c) Stem and balb nematode (Dictylenchus dipsaci) (d) Broad bean viruses viz. mottle, necrosis, strain (Comovirus), true mosaic, wilt virus I and 2 (Fabavirus)	Free from: (a) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (b) Soybean cyst nematode (Heterodera glycines)	Free:from: (a) Cactus cyst nematode (Cactodera cactii) (b) Cactus virus. X. and 2 (Carlavirus)	(i) Free from: (a) Bacterial wilt and stem cracking (Burkholderia caryophilli) (b) Slow wilt (Erwinia chrysanthemi pv. (c) Rust (Uromyces dianthi)
	(i) Seeds for sowing.	(ii) Seeds for consumption or processing	Plants for jaropagation	(i) Cuttings/Saplings for sowing/ planting
m) and Clovers	Broad bean (Vicia faba) and Vetches (V. villosa)		Cacti	Carnation (Diamhus spp)
	7.		oó	6

			JAZETTE OF INDIA	EXTRAORDINARY	[F	PART II—SEC. 3(ii)]
	Above conditions shall not apply.	The above conditions shall not apply.		Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.	(i) Post-entry quarantine for a period of 45-60 days.	(ii) Free from soil contamination.
 (d) Smut (Sorosporium spaonariae) (e) Downy mildew (Peronospora dianthi, P. Dianthicola) (f) Carnation viruses viz. Cryptic virus 1 and 2, Italian ring spot, latent, mottle, necrotic, stunt, yellow stripe. 	As above at (c), (d) and (e).	Certified that the tissue-cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from all viruses affecting carnation.	Free from: (a) Bacterial blight (Xanthomonas hortorum pv. Carotae) (b) Carrot viruses (mottle dwarf, red leaf and yellow leaf).	Free from: (a) Bacterial blight (Pseudomonas cichorii) (b) Bidens mottle virus, (c) Chicory yellow mottle virus (d) Anthracnose (Marssonina panottoniana)	16	 (c) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (d) South American leaf miner (Liriomyza huidobrensis) (e) Burdock leaf miner (Amauromyza maculosa)
	(ii) Seeds/ Cut flowers	(n) Tissue cultured plants	Seeds for sowing	Seeds for sowing	(i) Cuttings (rooted/ unrooted) for planting.	·
			Carrot (Daucus carota)	Chicory and Endive (Cichoriu m spp.)	Chrysanthe mum (Dendranth emum smn)	
			.01	_	12.	

	The above conditions shall not apply.	
 (f) White rust (Puccinia horiana) (g) Ray blight and stem canker (Didymella ligulicoa, syn. Ascochyta chrysanthemi) (h) Chrysanthemum viruses viz. chlorotic mottle, stunt, vein chlorosis, virus B. 	Certified that the tissue-cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from all viruses as stated above at (h).	(i) Australia (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Bactrocera aquilonis (c) Bactrocera jarvisi (d) Bactrocera inchumeralis (e) Bactrocera tryoni (Queensland fruit fly) (f) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (g) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (h) Guignardia citricarpa (citrus black spot) (i) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (j) Unaspis citri (citrus snow scale) (ii) Canada (a) Metcalfa pruinosa (frosted moth bug) (b) Pseudococcus comstocki (Comstock mealybug) (c) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) (iii) Chile
	(ii) Tissue-cultured plants.	Fresh fruits for consumption
		Citrus spp (lemon, lime, orange, grapefruit, mandarins, etc. and other rutaceous)
		13

(iv) China (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Bactrocera tsuneonis (Japanese orange fly) (c) Ceroplastes japonicus (tortoise wax scale) (d) Guignardia citricarpa (citrus black spot) (e) Oraesia excavata (fiuit piercing moth) (f) Pseudosocous calceolariae (scarlet meatybug) (g) Pseudosocous jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) (h) Pseudosocous jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) (i) Unaspis citri (Citrus snow scale) (v) France (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Ceroplastes japonicus (tortoise wax scale) (d) Metcalfa pruinosa (fosted moth) (e) Daspis yanonensis (arrowhead scale) (f) Unaspis yanonensis (arrowhead scale) (g) Musspis yanonensis (arrowhead scale)
--

scale)		scale) stranean fruit fly) rtoise wax scale) ed moth bug) se (scarlet		scale) the brown apple trus black spot) red mite) ae (scarlet w scale)		erranean fruit fly) ttfly) a (false codling itrus black spot) iae (scarlet		(South American
(a) Aspidiotus nerii (aucuba scale)	(vii) Italy	 (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Ceroplastes japonicus (tortoise wax scale) (d) Metcalfa pruinosa (frosted moth bug) (e) Pseudnancas calceolariae (scarlet mealybug) 	(viii) New Zealand	 (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (c) Guignardia citricarpa (citrus black spot) (d) Panonychus citri (citrus red mite) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis citri (citrus snow scale) 	(ix) South Africa	 (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Ceratitis rosa (Natal fruitfly) (d) Cryptophlebia leucotreta (false codling moth) (e) Guignardia citricarpa (citrus black spot) (f) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) 	(x) USA	(a) Anastrepha fraterculus (South American
	•							
					0			

	FARI	11—3EC, 3(11)]
	The consignment shall be furnigated with Methyl bromide @ 16g/m3 for 24 h at 28 °C and above at NAP and the treatment shall be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other furnigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.	Commercial import of seeds for sowing subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
fruitfly) (b) Anastrepha ludens (Mexican fruit fly) (c) Anastrepha serpentina (sapodilla fruit fly) (d) Anastrepha striata (guava fruit fly) (e) Anastrepha striata (guava fruit fly) (f) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (g) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (h) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (i) Metcalfa pruinosa (frosted moth bug) (j) Panonychus citri (citrus red mite) (k) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (l) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack mealybug) (m) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) (n) Selenaspidus articulatus (West Indian red scale) (o) Unaspis citri (citrus snow scale)	Free from: (a) Chocolate moth (Ephestia elutella) (b) Mediterranean flour moth (Ephestia kuelmiella) (c) Tropical mut borer (Hypothenemus obscurus) (d) Black pod of cocoa (Phytophthora megakarya) (e) Chestnut downy mildew (Phytophthora katsurae)	Free from: Pod and stem blight (Phomopsis longicolla)
	Beans (fermented and dried) for processing or industrial use	(i) Seeds for sowing
	Cocoa (Theobrom a cacao)	Chick Pea (Cicer aeriatinum
	4.	15.

Fumigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at @ 28° C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.	bromide @ 32 gm/cu. m at @ 28° C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.	Furnigation with Methyl bromide @ 24 gm/cu. m for 24 h at 28 °C and above under NAP at the port of entry or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.	sowing subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.	bromide @ 32 gm/cu. m at 28° C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance
	Free from: Coffee Berry Borers (Hypothenemus hampei, Sophranica ventralis).	(g) Free from: Cotton boll weevils (Anthonomus grandis, A. peninsularis and A. vestitus)	Free from: (a) Bruchids (Bruchidium spp., Stator spp.) (b) Cowpea seed-borne viruses (bromo virus, poty virus, comovirus, carmovirus)	
(ii) Seeds for consumption	Coffee beans for consumption or processing	Raw cotton bales for industrial use.	(i) Seed for sowing	(ii) Seed for consumption
	Coffee (Coffea spp.) and related species of Rubiaceae	Cotton (Gossypiu m spp.)	Cowpea (Vigna spp.)	
	16.	17.	8 2	

		ZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [Part II—Sec. 3(ii)]
in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this		(i) Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of one year. The above condition at (ii) shall not be applicable. Fumigation with Methyl bromide @ 16 gm/cu m for 24 hrs at 28 °C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on the Phyto sanitary
	Free from: (a) Angular leaf spot (Pseudomonas syringae pv. lachrymans) (b) Fusarial wilts (Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum, Fusarium oxysporum f.sp. melonis) (c) Black spot (Phomopsis sclerotoides) (d) Septoria leaf spot (Septoria cucurbitarum) (c) Cucumber seed-borne viruses viz. yellow, necrotic stunt, soil-borne mosaic, leaf spot, green mottle mosaic, cryptic virus.	Free from: (a) Bayood (Fusarium oysporum f.sp. albedinis) (b) Palm lethal yellowing (Phytoplasmas): (c) Texas root rot (Phymatotrichum omnivorum) (d) American palm weevil (Rhyncophorus palmarum) Free from: Palm kernel borer (Pachymerus lacerdae)
	Seeds for sowing	(h) Suckers for planting (ii) Tissue cultured plants for propagation (iii) Fresh/dry fruits for consumption
	Cucumis sativus) and related species	Date palm (Phoenix dactylifera)
9	2	20.

[4	ग ॥	—ভ	ण्ड	3(ii)]			_				भारत का	राजप	त्र : ९	ઝસાય	।रण								T	=_	٦ .
Certificate by any other	fumigant/ substance in the	manner approved by the Plant	Protection Adviser for this	purpose.	(i) Post-entry quarantine for one	growth season.	(ii) Free from soil	Same as above.			The above conditions shall not	apply.	Same as above								Same as above.			Como ac above		
					Loo from.	Dahlia mosaic and other viruses affecting	Dhalia	T	(a) Bacterial leaf spot (Xanthomonas	campestris pv. zantedeschiae) (b) Zantadeschia mosaic virus	And hope to the state of the st	Certified that tissue-cultured plants tested and found free from Zantadeschia mosaic virus.	Gree from:	(a)Smut (Urocystis gladiolicola)	(b)Rusts (Uromyces gladioli and U.	transversalis)	(d) Hard rot (Septoria gladioli)	(e) Scab and neck rot (Burkholderia	marginalis) (e) Base rot (Burkholderia gladioli pv.	gladioli)	Free from:	(a) Moko wilt (Burkholderia	(b)		Free from:	(Xanthomonas hyacinthi)
						Tubers for planting or			(i) Corms for propagation or planting	•	(ii) Tissue-cultured plants		12. 5.	Corms/ Corm lets 101	pianimis or propries						Phizomes for	propagation			├	pianuig
						Flower Full-s	hlia		Calla	(Zantedesc	ma spp.)			(S)	Craditions Spb.		•				5	(d) Heliconia	spp.		(e)	Hyaciminus spb.
	-		<u> </u>			21.						-								<u> </u>						

			A INDIA: EXTRAC	DRDINARY	PART II—SEC	. 3(ii)]
	Same as above.	Same as above.		The above condition shall not apply. (i) Post-entry quarantine for one growth season (ii) Free from soil	(iii) Hot-water treatment of bulbs at 48.9 ° C for 30 min followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the Physical	certificate. Same as above.
(b) Hyacinth mosaic virus (Poty virus) (c) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci)	Free from: (a) Fusarial rot (Fusarium oxysporum f.sp. gladioli) (b) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (c) Sclerotinia rot (Sclerotinia bulborum) (d) Iris virus (Potyvirus)	Free from: (a) Fusarium wilt (Fusarium oxysporum f.sp. lilii) (b) Anthracnose (Colletotrichum lilii)	p.v. gladioli) (d) Lilly viruses (lilly rosette, lilly symptom less, tulip breaking and lilly curl stripe) Certified that tissue-cultured plants are tested	and found virus-free. Free from: (a) Basal rot (Fusarium oxysporum f. sp.		(g) Narcissus viruses Free from:
	pp. (i) Bulbs/ rhizomes for planting or propagation ou s)	(j) Bulbs for planting	(ii) Tissue-cultured plants	Bulbs for planting		Bulbs for planting or
	(f) Iris spp. (bulbous and rhizomatou s varieties)	(g) Lilly (Lillium spp.)		(h) Narcissus (Narcissus spp.)		(h) Tulipa

	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil.	 (j) Post-entry quarantine for a period of one year. (k) (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. 	
 (a) Bulb and stem nematode (Ditylenchus dipsaci) (b) Yellow pustule and hellfire (Curtobacterium flaccumfaciens pv. oortiii) (c) Tulipa viruses viz. band breaking, chlorotic blotch, virus x and other seed borne viruses. 	(i) Free from:(a) Leaf blight ((Xanthomonas campestris pv. zingibericola)	 (i) Free from: (a) Grapevine Phylloxera or vine louse (Viteus vitifoliae, syn. Daktulosphaira vitifoliae) (b) Rust (Phakopsora vitis) (c) Dead arm (Cryptosporella viticola syn. Phomopsis viticola) (d) Cown gall (Agrobacterium vitis) (e) Gummosis (Pantoea agglomerans) (f) Hairy root (Agrobacterium rhizogenes) (g) Pierce's disease (Xylella fastidiosa) (h) Bacterial necrosis (Xylophilus ampelinus) (i) Grapevine viruses: Luteovirus, Nepovirus, Closterovirus, Trichovirus, Potyvirus. 	Country specific Quarantine pests: (i) Australia (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Bactrocera tryoni (Queensland fruit fly) (c) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (d) Epiphyas postvittana (light brown apple moth)
propagation	Rhizomes for propagation	Rooted stock/ Bud wood (Stem cuttings) /Saplings.	Fresh fruits for consumption
dds	(j) Ornamenta 1 Zinger (Zingiber mioga)	Grapevine (Vitis spp.)	Grape

भाग II—खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण	167
 (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (d) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) 	 (iii) Iran (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (iv) Italy (a) Arabic mosaic virus (hop barebine) (b) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (c) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (d) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (e) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (f) Phytonemus pallidus (strawberry mite) (g) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) 	 (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Calepitrimerus vitis (mite, grape leaf rust) (c) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (d) Frankliniella occidentalis (Western flower thrins)

				PARTIT—SEC. 3(II	<u>-21</u>
					Fumigation with Methyl
(e) Panonychus citri (citrus red mite) (f) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (g) Pseudococcus longispinus (long-tailed mealybug)	(vi) South Africa	 (a) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (b) Ceratitis rosa (Natal fruitfly) (c) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (d) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (e) Scirtothrips aurantii (South African citrus thrips) 	(vii) U.S.A.	 (a) Anastrepha fraterculus (South American fruit fly) (b) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (c) Ceratitis capitata (Mediterranean fruitfly) (d) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (e) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (f) Panonychus citri (citrus red mite) (g) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (h) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (i) Seelaspidus articulatus (West Indies red scale) 	
					(II) Kaisins (dried grapes)
				-	

bromide @ 16 gms /cu. m for 24 hrs at 28° C and above at NAP and treatment shall be endorsed on Phytosanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.	(i) Post-entry quarantine for a period of 6 months. (ii) Free from soil.	Fumigation with Methyl bromide @ 16 gms /cu. m for 24 hrs at 28 °C and above at NAP and treatment shall be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.	Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.	Commercial import shall be subject to prior approval of Department of Agriculture and
	Free from: (a) Downy mildew (Pseudoperonospora humuli) (b) Hops cyst nematode (Heterodera humuli) (c) Hop viruses	As above at (b).	Free from: (a) Yellow leaf blotch (Pyrenopeziza medicaginis) (b) Sclerotinia wilt (Sclerotinia trifoliorum) (c) Bacterial wilt (Corynebacterium michiganense pv. insidiosum) (d) Alfalfa cryptic virus, alfalfa mosaic virus.	Free from: (a) Stewart's wilt (Pantoea stewartii sub sp. stewartii)
for consumption.	(i) Cuttings (rooted/ un-rooted)/Saplings	(ii) Dried flower cones (hops) in bales for industrial processing.	Seeds for sowing	(i) Seeds for sowing.
	Hops (Humulus spp.)		Lucerne or Alfa alfa (Medicago spp.)	Maize (Corn) (Zea mays)
	23.		24.	25.

			[FACTIT—SEC. 5(II)]
Cooperation.	(i) The above condition shall not apply. (ii) Fumigation with methyl bromide @ 32g/cu. m for 24 hrs. at 28° C and above under	endorsed on the Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.	(i)Commercial import of seeds (nuts) /seed sprouts subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Consignment will be grown under post-entry quarantine for a period of 10-12 months.
 (b) Nebraska wilt (Clavibacter michiganensis sub sp. nebraskensis) (c) Southern corn blight (Drechslera maydis Race T) (d) Ergot(Claviceps gigantea) (e) Tropical rust (Physopella zeae) (f) Anthracnose (Kabatiella zeae) (g) Larger grain borer (Prostophonus truncatus) (h) Maize weevil (Sitophilus zeamais) (i) Maize viruses 	Free from: (a) Ergot (Claviceps gigantean) b) Larger grain borer (Prostophonus truncatus) © Maize weevil (Sitophilus zeamais)		 (i) Free from (a) Vascular wilt (Fusarium oxysporum f.sp. elaeidis) (b) Freckle (Cercospora elaedis) (c) Red ring (Rhadinaphelenchus cocophilus) and its vector Rhyncophorus palmarum (d) Lethal bud rot or sudden wilt [Marchites sorpresiva (phytoplasmas)] (e) Fatal wilt or hart rot (Phytomonas staheli) (f) Leaf mottle virus (g) Cadang cadang and related viroids
	(ii) Grain for consumption or processing		m (i) Seeds/ Pollen/ Seed s sprouts ansis) atted s
		·	26. Oil palm (Elaeis guineensis) and related species

	Post-entry quarantine for a period of 45-60 days.	The above condition shall not apply.	Post-entry quarantine for a period of 10-12 months.
(h) Palm kernel borer (Caryobruchus spp. and Pachymerus spp.)	Free from: (a) Bacterial leaf spots (Burkholderia gladioli p.v. gladioli and Erwinia chrysanthemi) (b) Blossom blights (Colletotrichum coccodes and Phyllostica capitalensis) © Orchid viruses such as cymbidium mosaic, vanilla mosaic and necrosis, Odontoglosum ring spot and orchid fleck etc.	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested and maintained virus-free.	(i) Free from: (a) Bactrial blight (Acidovorax avenae sub sp. Avenae)- For Carypha spp only (b) Mosaic (Poty virus)- For Washingtonia spp only © Red ring nematode (Rhadinaphelenchus cocophilus) (ii) Certified that the seeds/seed sprouts collected from mother palms free from Cadang cadang (viroids)
	(i) Saplings	(ii) Tissue-cultured plants	Seeds/ Seed sprouts
	Orchids: (Aranda, Catteleya, Cymbidiu m, Dendrobiu m Lawlio- catteleya,	Mokala, Odontoglo sum, Phalaenops is, Vanda, Vanila etc.	Ornamenta 1 Palm species: (Arikuryob a, Borasus,C aryota, Carypha, Chamaeod orea, Raystonia, Roystonia, Roystonia,
	27.		28.

(e) Apple chlorotic leaf spot, apple mosaic, apple scar skin, apple stem grooving viruses. (f) Seed chalcid (Megastigmus spermotrophus) (g) Viruses/phytoplasmas affecting Pornidae. From mother stock indexed/tested and maintained free from viruses and phytoplasmas affecting Pomidae. (k) Australia (a) Bactrocera tryoni

(ii) Canada	
 (a) Cydia molesta (oriental fruit moth) (b) Erwinia amylovora (fireblight) (c) Pandemis heparana (apple brown tortrix) (d) Peridroma saucia (pearly under wing 	
(e) Pseudococcus comstocki (Comstock mealy bug) (f) Rhagoletis pomonella (apple maggot)	
(iii) Chile	
(a) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly)	
 (iv) China (a) Adoxophyes orana (summer fruit tortrix) (b) Cydia funebrana (red plum maggot) (c) Cydia inopinata (Manchurian fruitmoth) (d) Cydia molesta (Oriental fruit moth) (e) Cydia pomenalla (Codling moth) (f) Pandemis cerasana (Common twist moth) (g) Pandemis heparana (apple brown tortrix) 	
(ii) Feriatoma saucia (Fearly underwing moth) (v) France	
 (a) Adoxophyes orana (summer fruit tortrix) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Cydia funebrana (red plum maggot) (d) Cydia molesta (oriental fruit moth) 	
 (e) Cydia pomonella (codling moth) (f) Erwinia amylovora (fire blight) (g) Pandemis heparana (apple browntortrix) (h) Peridroma saucia (pearly underwing moth) 	

[भाग II—ख	2 3(II) I		भारत का राजपत्र : असाधारण		1/3
					•
(i) Pseudococcus calceolanae (scarlet mealybug) (vi) Iran	(a) Cydia pomonella (codling moth)	 (vII) INEW Zealaill (a) Cydia molesta (oriental fruit moth) (b) Cydia pomonella (Codling moth) (c) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (d) Erwinia amylovora (fire blight) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealy bus) 	(viii) South Africa (a) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (b) Ceratitis rosa (Natal fruit fly) (c) Cydia molesta (Oriental fruit moth) (d) Cydia pomenella (Codling moth)	(f) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealy bug) (ix) U.S.A.	 (a) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (b) Cydia pomonella (codling moth) (c) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (d) Erwinia amylovora (firteblight) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealy
		-			
,					

	al , al	70 E
	Commercial import of seeds for sowing subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (j) The above condition shall not apply. (ii) Devitalization of seed just prior to export and the treatment	Furnigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at @ 28 C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Pyto sanitary Certificate by
 (f) Pseudococcus comstocki (Comstock mealy bug) (g) Rhagoletis omonella (apple maggot) (x) Italy (a) Adoxophyes orana (summer fruit tortrix) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Cydia funebrana (red plum maggot) (d) Cydia molesta (oriental fruit moth) (e) Erwinia amylovora (fireblight) (f) Pandemis cerasana (common twist moth) (g) Pandemis heparana (apple brown tortrix) (h) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (i) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealy bug) 	Free from: (a) Light leaf spot (Gloeosporium concentricum) (b) Raphanus leaf spot (Xanthomonas campestris p.v. raphanai) (c) Bacterial leaf spot (Pseudomonas syringae p.v. maculicola)	Free from: (a) Granary weevil (Sitophilus granarius)
·	(i) Seeds for sowing (ii) Seeds for consumption	(ii) Grain for consumption
	Rape/Must ard (Brassica spp)	Rice (Oryza sativa)
		34.

				any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
35.	Rose (Rosa spp.)	Rooted cuttings/ Grafts/ Bud wood/Saplings for planting	Free from: (a) Crown gall (Agrobacterium tumefaciens) (b) Hairy root (A. rhizogenes) (c) Brand canker (Coniothyrium wernsdorfiae) (d) Brown canker (Cryptosporella umbrina) (c) Downy mildew (Peronospora sparsa) (f) Rust (Phragmidium spp. (g) Rose streak virus (h) Rose wilt virus	(i) Post-entry quarantine for a period of 18 months and buddings for 90 days. (ii) Free from soil for rooted cuttings.
	Small fruit plant species: (a) Blue berry and Cranberry (Vacciniu m spp.)	(i) Cuttings (rooted/unrooted / Grafts/Bud wood/Saplings for planting.	Free from: (a) Leaf rust (Pucciniastrum myrtili) (b) Red leaf (Exobasidium vaccinii) (c) Red gall (Synchytrium vaccinii) (d) Witches broom (Pucciniastrum goeppertianum) (e) Straw berry weevils (Anthonomus signatus and A. bisignifer) (f) Blue berry viruses viz., blue berry mosaic, shoe-string, red (necrotic) ring spot, leaf mottle, peach rosette and tomato ring spot witches broom and cranberry false blossom	(i) Commercial imports are subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months; (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately treated or fumigated at the country of origin prior to shipment and the treatment shall be
		(ii) Seeds for sowing	Free from: (a) Mummy berry (Monilia vacciniicorymbasi)	endorsed on PSC. As per conditions (i) and (ii) stated above.

As per condition (i) stated above.	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months.	(iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on PSC	As per condition (i) and (ii).	As per condition (i).	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
(b viruses affecting blueberry and cranberry as per item (f) above. Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	Free from: (a) American (gooseberry) mildew (Sphaerotheca mors-u-vae) (b) European (gooseberry) mildew (Microsphaeria grassulariae) (c) Leaf spot (Anthracnose) (Pseudopeziza	 (d) Cluster cup rust (Puccinia pringsheimiana) (e) Black pustule (Plowrightia ribesia) (f) Cane blight (Botryosphaeria ribris) (g) Viruses viz., black current reversion, gooseberry vein banding, raspberry ring spot, arabis mosaic, and strawberry latent ring can be a spot, arabis mosaic. 	Free from seed-bome viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and strawberry latent ring spot.	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	Free from: (a) Crown gall (Agrobacterium tumaefaciens) (b) Hairy root (A. rhizogenes) © Rusts (Gymnoconia nitens, Kuehneola uredinalis, Phraemedium bulbosum, P. rubi-
(iii) Tissue-cultured plants	(i) Cuttings (rooted/un-rooted)/Bud wood/Grafts/Saplings		(ii) Seed for sowing	(iii) Tissue-cultured plants.	(i) Cuttings (rooted/un-rooted)/Bud wood / Grafts/Saplings.
	(b) Gooseberr y andCurrant s (Ribes spp)				Raspberry (Rubus spp.)

(ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil	(iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on PSC.	As per condition (i) and (ii).	As per condition (i).	(i) Commercial imports subject to prior approval of DAC. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary certificate.
idaeli, P. violacearum and Pucciniastrum americanum) (d) Downy mildew (Peronospora rubi) (e) Straw berry weevils (Anthonomus signatus and A. bisignifer)	(f) Viruses such as raspberry ring spot, leaf mottle, leaf spot, bushy dwarf, leaf curl, raspberry (black) necrosis, vein chlorosis and yellow dwarf, arabis mosaic and straw berry shoestring.	Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and straw berry latent ring spot.	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	Free from: (a) Phomopsis blight (Phomopsis obscurens) (h) Red stele (Phytophthora fragariae) (i) Crown rot (Phytophthora cactorum) (j) Angular leaf spot (Xanthomonas fragariae) (k) American dagger nematode (Xiphinema americanum) (l) Leaf blotch (Gnomonia fragariae) (m) Straw berry weevils (Anthonomus signatus and A. bisignifer) (n) Straw berry viruses viz., mottle, vein banding, crinkle leaf (rhabdovirus), mild yellow edge, latent ring spot (nepovirus), latent C, and raspberry ring spot (tomato
		(ii) Seeds for sowing	(iii) Tissue-cultured plants	Stem (runner) cuttings (rooted/un-rooted) for planting.
				(a) Straw berry (Fragaria spp.)

(o) Aster yellows, straw berry green petal, phyllody and yellows (phytoplasmas). Free from seed-borne viruses such as arabis mosaic, raspberry ring spot and straw berry latent ring spot. Certified that tissue-cultured plants are obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free. (a) Bacterial blight (Burkholderia and maintained virus-free. (b) Bacterial leaf streak (Xanthomonas vasicola pv. holicola pv. holic
(c) (d) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f
lants
(ii) Seeds for sowing (ii) Tissue-cultured plants for planting. Seeds for sowing (i) Seed for sowing
Sorghum (Sorghum spp.) Soybean (Glycine spp.)

		(i) Post-entry quarantine for a period of 1-2 years (ii) Commercial imports are subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (iii) Plants cuttings shall be appropriately furnigated or treated against insect infestation prior to dispatch at the country of origin and the treatment shall be endorsed on PSC. The stones (seeds) shall be treated with suitable fungicide	The above conditions shall not apply except the condition at (ii).	·
mosaic, stunt, poty, tobacco ring spot, tobacco streak, tobacco black ring. (h) Bruchids (Bruchidius spp.)	Devitalisation of seed at the country of origin just prior to export and the particulars of treatment to be endorsed on PSC.	 (i) Free from: (a) Crown gall (Agrobacterium tumefaciens) (b) Hairy root (A. rhizogenes) (c) Bacterial die back of peach (Pseudomonas syringae pv. persicae syn. P. morsprunorum) (d) Black knot (Dibotryan morbosum) (e) Gummosis (Euitypa armeniaceae) (f) Brown rot (Monilinia fructicola) (American strain) (g) Blossom blight and fruit rot (M. laxa) (h) Scab (Venturia cerasi, V. carpophila) (i) Cherry leaf spot (Blumeriella jaapii) (j) Plum weevil (Conotrachetus menuphar) Stone viruses viz. Prunus necrotic ring spot, Prunus virus S 	Certified that the tissue-cultured plants obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free	 (i) Free from: (a) Oriental fruit moth (Cydia molesta) (b) Gypsy moth (Lymantria dispar) (c) Mediterranean fruit fly (Ceratitis capitata) (d) Manchurian fruit moth (Cydia inopinata) (e) Cherry fruitworm (C. packardi)
	(ii) Seeds for consumption/	(i) Stones (Seeds)/ Grafts/ Bud wood/Cuttings.	(ii) Tissue cultured plant	(iii) Fresh fruits for consumption
		39. Stone fruits (Prunus spp.) such as plum, peach, cherry, apricot, almond	-	

	Furnigation with Methyl bromide@ 16gm/cu. m for 24hrs at 28° C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on the Phyto sanitary Certificate by any other furnigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this		(i) The above conditions shall not apply.(ii) Devitalisation of seed at the
(f) Plum moth (C. prunivora) (g) Mexican fruitflies (Rhagoletis spp.) (h) Peach fruit moth (Carposina niponenosis) Free from: (a) Mediterranean flour moth (Ephestia kuehniella) (b) Apricot chalcid		 (i) Free from: (a) Downy mildew (Plasmopara halstedii) (b) Leaf spot (Septoria helianthi) (c) Broomrape (Orobanche cumana) (d) Sunflower viruses viz. crinkle, mosaic, yellow blotch (e) Bruchid (Bruchidius spp.) (f) Larger Dermestid beetle (Trogoderma versicolor 	
	(iv) Dry fruits for consumption	(i) Seeds for sowing	(ii) Seeds for consumption or processing
	•	Sunflower (Helianthu s spp.)	

country of origin prior to export and the particulars of treatment to be endorsed on Phytosanitary certificate.	The timber shall be fumigated with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at 28° C and above under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this	Same as above.	Same as above.	Same as above.	Furnigation with ALP (Phosphine) @ 3 tablets per
	Free from: (a) Chest nut blight (Cryphonectria parasitica)-American strain Free from: (a) Dutch elm disease (Ceratocystis ulmi)- American and European strains	 (p) Elm bark beetle (Scolytidae) Free from: (a) Oak wilt (Ceratocystis fagacearum) (q) Oak bark beetles (Pseudopityopthorus spp) 	Free from: (a) Branch and trunk cankers (Atropellis piniphila, A. pinicola) (b) Pine wood nematode (Bursaphelenchus xylophilus) (c) Cerambicid vector (Monochamus spp.) (d) Pine heerles (Scolvtidae) and pine weevils	(e) Sirex wasp (Sirex, spp.)	(i) Free from: (a) Chocolate moth (Ephestia chitella)
	Logs with bark				Leaves (un- manufactured) in bales
	Timber logs (i) Chest nut (Castanea spp)	(ii) Elm (Ulmus spp)	(m) Oak (Quercus spp) (iv) Pine	(Pinus spp)	Tobacco (Nictiana
	41.			·	42.

		T		
tonne for 5-7 days.		Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.	(i) The above condition shall not apply. (ii) Devitalized by heat treatment at the country of origin and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary certificate	Fumigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at @ 28 ° C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this
(b) Blue mould (Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina)	Free from: (a) Bacterial canker (Clavibacter michiganensis sub sp. Michiganensis) (r) Bacterial leaf spot (Pseudomonas syringae p.v. tomato) (s) Bacterial pustule (Pseudomonas syringae p.v. punctulens) (d) Potato spindle tuber (viroid)	Free from: (a) Bacterial fruit blotch (Acidovorax avenae subsp. citrulli) (b) Angular leaf spot (Pseudomonas syringae pv. lachrymans) (c) Soft rot (Xanthomonas melonis) (d) Watermelon viruses viz. chlorotic stunt, curly mottle, mosaic virus 2.	EZ.	 (i) Free from: (a) Granary weevil (Sitophilus granarius) (b) Confused flour beetle (Tribolium confusum) (c) Ergot (Claviceps purpurea) (d) Dwarf bunt (Tilletia contraversa)
	Seeds for sowing	(i) Seeds for sowing	(ii) Seeds for consumption	Grains for consumption or processing
tabaccum	Tomato (Lycopersi con esculentum)	Watermelo n (Citrullus lanatus).		Wheat (Triticum spp.)
	43.	44.		45.

SCHEDULE - VII

[See clause 3(3), (6), (7) and 10(2)(3)]

List of Plants/Planting materials where imports are permissible on the basis of phytosanitary certificate issued by the exporting country, the inspection conducted by Inspection Authority and fumigation, if required, including all other general conditions.

Serial Number	Plants and Plant material	
(1)	(2)	
(-)	A. Spices and Condiments:	
1.	Black Pepper (Piper niagrum)	
2.	Caraway (Carum caraway)	
3,	Chinese Cassia (Cassia cinnamomum)	
4.	Cloves	
5.	Cinnamom(Cinamomum cinamomum)	
6.	Garcinia (Garcinia cambojia)	
7.	Poppy seed (Papavera somnifera)	
8.	Small Cardamom (Eliteria cardamomum)	
9.	Large Cardamom (Amomum subulatum)	
10.	Dry Ginger (Zingiber officinalis)	
11.	Long Pepper (Piper longum)	
12.	Staraniseed	
13.	Coriander (Coriandrum sativum)	
14.	Cumin (Cuminum cyminum)	
15.	Celary (Apium graviolens)	
16.	Spearmint	
17.	Fenugreek (Trigonella Foenum- graekam)	
18.	Fennel	
19.	Bay leaf	
20.	Oreganum	
21.	Laurel	
22.	All Spice (Pumento sp)	
	B. Dry fruits and Nuts	
23.	Pistachio	
24.	Cashew nuts (Raw)	
25.	Figs (dried)	
	C. Medicinal Herbs:	
26.	Gall nuts	

	THE C. EDITIE OF HADET, EXTROXORDITYAR I	[PARTII-
27.	Cubebs (Piper cubeba)	
28.	Gallangal Roots	
29.	Kachura	
30.	Kava Roots	
31.	Kola nuts	
32.	Rosemary]
33.	Thyme	İ
34.	Liquorice	
35.	Neem	İ
36.		
37.	Nutmeg and Mace (Mrystica aravens) Pacific yew	,
38.	Guggal	
39.	Mulati	
40,	-	
41.	Korean Gensing roots	
42.	Soap nut Paneer dodi	
43.	Black cumin	
44.	Howbar	
45.		
46.	Ratton jot	
47.	Banaba Condh Bana	ĺ
48.	Gandh Roots	
46. 49.	Griffonia simplifolia	
50.	Rhodiola	
50.	Willow bark	
	D. Narcotics and Bewarages	-
51.	Betel nut (Areca catechu)	
52.	Tea (including green tea)	
53.	Tea Seed Powder	
54.	Roasted Coffee beans	
55.	Cocoa powder	
	E. Timber logs and Timber Products	
56.	Agar wood	
57.	Ash logs	
58.	Beech logs	
59.	Rubber wood	
60.	Bamboo sticks	}
61.	Rattan (Cane)	
62.	Gurjan logs	
63.	Keruing logs	
64.	Merbau logs	
65.	Padauk logs	
66.	Maple logs	
67.	Selaganbatu logs	}
68.	Sal logs	
69.	Pyinkado logs	
70.	Teak Logs	
71.	Veneer & Plywood	

	F. Miscellaneous Plant Products
72.	Copra (dried kernel of coconut)
73.	Animal feeds
74. .	Hop pellets
75.	Hemp fibres
76.	Spanish moss
<i>77</i> .	Sisal fibres
78.	Jute fibres
79.	Dry plant material
80.	Cut flowers (except roses)
81.	Peat/Sphagnum moss

SCHEDULE - VIII [See clause 3(12)]

List of Quarantine Weed Species

١	1. Abutilon theophrasti
l	2. Agrostemma githago
l	3. Alectra sp.
١	4. Allium vineale
ŀ	5 Ambrosia artemisiifolia
١	6. Ambrosia maritima
l	7. Ambrosia psilostachya
	8. Ambrosia trifida
Į	9. Ammi visnaga
1	10, Apera-spica-venti
ļ	11. Arceuthobiumoxycedri
Ì	12. Avena sterilis
	13. Baccharis halimifolia
1	14. Bromus diandrus
	15. Bromus rigidus
	16. Bromus secalinus
	17. Cardus pycnocephalus
	18. Cenchrus tribuloides
	19. Centaurea diffusa
	20. C. maculosa
	21. C. melitensis
	22. C. solstitialis

23. Chondrilla juncea24. Cichorium endivia

27. Cordia curassavica28. Cuscuta australis

29. Cynoglossum officinale30. Desmodium tortuosum31. Echinochloa crus-pavonis

25. C. pumilum 26. C. spinosum

32. Echium plantagineum
33. Emex australis
34. Emex spinosa
35. Froelichia floridana
36. Helianthus californicus
37. H. ciliaris
38 H. petiolaris
39. H. scaberrimus
40. Heliotropium amplexicaule
41. Ipomoea coccinea
42. Leersia japonica
43. Lolium rigidum
44. Matricaria perforatum
45. Mimosa pigra
46. Orobanche cumana
47. Phalaris paradoxa
48. Polygonum cuspidatum
49. P. perfoliatum
50. Proboscidea lovisianica
51. Raphanus raphanistrum
52. Rumex crispus
53. Salsola vermiculata
54. Senecio jacobaea
55. Solanum carolinense
56. Striga hermonthica
57. Thesium australe
58. T.humiale
59. Vicia villosa
60. Viola arvensis
61. Xanthium spinosum
*

SCHEDULE -IX [See clause 5]

A-INSPECTION FEES

SI	Particulars of Import	Volume/Wt	Fee
No.			
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Plants/planting materials including cuttings, saplings, bud wood, tissue cultures of plant origin etc., requiring Post-Entry Quarantine	(i) Up to 10 numbers (ii) Above 10 numbers	Rs. 250/- Rs. 250/- plus @ Rs. 1.60 per plant
2.	Plants/planting material including bulbs, tubers, corms, rhizomes etc., not requiring Post-Entry Quarantine	(i) Up to 100 numbers (ii) Above 100 numbers	Rs. 100/- Rs. 100/- plus @ Rs. 0.40 per plant
3.	Mushroom spawn culture/corm lets of ornamentals bulbs, size up to 2.5 cm diameter requiring post entry quarantine and seeds for sowing	(i) Up to 1 kg (ii) Above 1 Kg-Up to 100 Kg (iii) Above 100 Kg-Up to 500 Kg (iv) Above 500 Kg	Rs. 100/- Rs. 100/- plus Rs. 50/- per additional Kg. Rs. 5050/- plus Rs. 15/- per additional Kg. Rs. 11050/- plus Rs. 5/- per additional Kg.
4.	Plant material, seeds and fruits for consumption	(i) Up to 2 Kg (ii) Above 2Kg-Up to 100 Kg (iii) Above 100 Kg-Up to 1000 Kg	Rs. 50/- Rs. 50/- plus Rs. 5/- per additional Kg Rs. 550/- plus Rs. 2/- per additional Kg
	Note: Fraction of Kg/Tonne may be rounded off to the nearest unit	(iv) Above 1000 Kg	Rs.2500/- plus Rs.75/- per additional Tonne except in case of pulses; Rs.2500/- plus Rs.50/- per additional tonne in case of pulses

B.FUMIGATION/DISINFECTION/DISINFESTATION/SUPERVISION CHARGES

(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Plants/planting products/Planting materials/Dry fruits/Fresh fruits/Vegetables/Seeds/soil/earth/clay	(A) On volume basis(i) Up to 5 cu. M(ii) Above 5 cu. M or part thereof	Rs. 600/- Rs. 600/- plus Rs. 300/- per additional 5 cu. M or part thereof.
	[The Importer shall arrange for fumigation, disinfestations of consignment at his cost, under the supervision of Plant Protection Adviser or an officer authorized by him in this Behalf].	(B) On container basis (i) 20' container (33 cu. M) (ii) 40' container (66 cu. M)	Rs. 2400/- Rs. 4500/- Rs 500/- per day per consignment
		© Supervision Charges	·

SCHEDULE -X [See clauses 2(xii) and 3(3)]

List of Permit Issuing Authorities for Import of Seeds, Plants and Plant Products and other articles

	and	other articles	
S. No.	Issuing Authority	Jurisdiction	Authorized to issue permits for (4)
(1)	(2)	(3)	All kinds of plants/plant
1.	Plant Protection Adviser to the Government of India, Ministry of Agriculture, Directorate of Plant Protection, Quarantine & Storage, NH-IV, Faridabad, Haryana-121001	All notified points of entry	materials and other items as: soil, peat, insects, microbial cultures, bio-control agents etc.
2.	Director, National Bureau of Plant Genetic Resources, PUSA Campus, New Delhi-110012	New Delhi	All kinds of import of plant germplasm for public/private sectors Institutions/ in the country.
3.	Joint Director (PP) Plant Quarantine Division, Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage, NH- IV, Faridabad-121001, Haryana.	All notified points of entry	All kinds of plants/plant materials
4.	Deputy Director (PP/Ent.), National Plant Quarantine Station, Rangpuri New Delhi-110037.	(i) New Delhi Airport (ii) All Notified points of entry in Northern Zone in the States of Delhi, Haryana, Himachal Pradesh, J&K, Rajasthan, U.P. and Uttaranchal.	Import of all kind of plants/ plant materials for sowing, planting propagation and consumption
5.	Deputy Director(PP/Ent.), Regional Plant Quarantine Station, Ajnala Road, Near Airforce Station, Raja Sansi Airport, Amritsar-143101	(i) Amritsar Airport (ii) All notified points of entry bordering Pakistan in the States of Punjab & UT Chandigarh	Import of all kind of plants plant materials for sowing, planting, propagation and consumption
6.	Deputy Director (PP/Ent.), Regional Plant Quarantine Station, GST Road, near Trident Hotel, Meenambakam, Chennai-21	(i)Chennai Airport/Seaport (ii)All notified points of entry in Southern Zone in the States of Andhra Pradesh, Karnataka, Kerala, Tamil Nadu, UTs A&N Islands, Lakshadeep and Pondicherry.	Import of all kind of plants/ plant materials for sowing, planting, propagation and consumption

7.	Deputy Director (PP/Ent.), Regional Plant Quarantine Station, Haji Bunder Road, Sewri, Mumbai-400 014	(i)Mumbai Airport/Seaport (ii)All points of entry notified in Western Zone in the States of Goa, Gujarat, Madhya Pradesh, Chhatisgarh, Maharashtra and Union Territory of Dadra and Nagar Haveli, Daman and Diu.	Import of all kind of plants/plant materials for sowing, planting, propagation and consumption
8.	Deputy Director (PP/Ent.), RegionalPlant Quarantine Station, F.B. Block Sector III, Salt Lake City, Kolkata-24	(i) Kolkata Airport/Seaport (ii) All notified points of entry in Eastern Zone in the States of Arunachal Pradesh	Import of all kind of plants/ plant materials for sowing, planting, propagation and consumption
9.	Plant Protection officer	Assam, Bihar, Jharkhand, Meghalaya, Manipur, Nagaland, Orissa, Sikkim, Tripura, West Bengal and Mizoram.	
9.	(PP/Ent.) Plant Quarantine Station, 24 Paraganas, Bongaon (W.B)	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
10.	Plant Protection Officer (PP/Ent.), Plant Quarantine Station, 25-A Hariyala Plot, Down Area Bhavnagar-364001/ Kandla	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
11.	Plant Protection Officer PP/Ent.), Plant Quarantine Station, Willingdon Island, Cochin.	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
12.	Plant Protection Officer (PP/Ent.), Plant Quarantine Station, Panitanki-Naxalbari, Rath Khola, P.O. Naxalbari, Distt. Darjeeling (W.B.)	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
13.	Plant Protection Officer (PP/Ent.), Plant Quarantine Station, Gede Road, Nadiad	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only

	(W.B.) – 741 503		
14.	Plant Protection Officer (PP/Ent.) Plant Quarantine Station, 355, Beach Road, Tuticorin – 628 001(T.N.)	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
15.	Plant Protection Officer	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant
	(PP/Ent.), Plant Quarantine Station, T.C. No. 28/419, Krishanmurari		materials for consumption only
	Road, Kaitha Mukku P.O., Thiruananthpuram – 695 024		
16.	Plant Protection Officer (PP/Ent.) Plant Quarantine Station, Harbour, Vishakhapatnam –35	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
17.	Senior Plant Pathologist Plant Quarantine Station, Cargo Air Terminal Complex, Begampet, Hyderabad –16	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
18.	Deputy Director (E), Central Integrated Pest Management Centre, Kormangla Road, White field, Bangalore – 70	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
19.	Plant Protection Officer (PP/Ent), Central Integrated Pest Management Centre, 16-Professor colony, Bhanwar Kua Main Road, Indore-452001	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
20.	Plant Protection Officer (PP/Ent), Central Integrated Pest Management Centre B-16,Mahanagar Extension Lucknow-226020	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
21.	Plant Protection Officer (PP/Ent), Central Integrated Pest Management Centre, New Punai Chowk Near Dr. Dutta House, Patna – 800 023	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only

SCHEDULE -XI [See clause 2(xi)]

List of Inspection Authorities for Certification of Post entry quarantine facilities and inspection of growing plants

S. No.	State/Union Territory	Jurisdiction	Inspection Authorities.			
(1)	(2)	(3)	(4)			
1.	The Andaman and Nicobar Islands Entire Union Territory					
2.	Andhra Pradesh	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Andhra Pradesh Agricultural University, Hyderabad			
3.	Arunachal Pradesh	Entire State	Joint Director, Indian Council of Agricultural Research, Research Complex for North-Eastern Hill Region, Arunachal Pradesh Center, Basar, Arunachal Pradesh			
4.	Assam	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Assam Agricultural University, Jorhat.			
5.	Jharkhand	North and South Chota Nagpur, Santhal Region	Head, Division of Plant Pathology, Bisra Agricultural University, Ranchi, Jharkhand.			
6.	Bihar	Except North and South Chota Nagpur, Santhal Region.	Head, Division of Plant Pathology, Rajendra Agricultural University, Pusa, Bihar			
7.	Chandigarh	Entire Union Territory	Head, Division of Plant Pathology, Punjab Agricultural Universitgy, Ludhiana.			
8.	Daman & Diu Entire Union Territory		Head, Division of Plant Pathology, Gujarat Agricultural Universitty, Banaskantha.			
9.	Delhi	Entire Union Territory	Head, Division of Plant Pathology and Mycology, Indian Agricultural Research Institute,			

			New Delhi -110012		
10.	Goa	Entire State	Officer-in-charge, Indian Council of Agricultural Research, Research Complex for Goa, Ele Farm, Ele, Old Goa-403 402.		
11.	Gujarat	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Gujarat Agricultural University, Dantiwada.		
12.	Haryana	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Haryana Agricultural University, Hissar.		
13.	Himachal Pradesh	Entire State(Agriculture)	Head, Division of Plant Pathology, Himachal Pradesh Krishi Vishva Vidyalaya, Palampur.		
14.	Himachal Pradesh	Entire State (Horticulture and Forestry)	Head, Division of Plant Pathology, Dr. Y.S. Parmar University of Horticulture and Forestry, Solan.		
15.	Jammu and Kashmir	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Sher-e-Kashmir Agricultural University of Science and Technology, Srinagar/Jammu		
16.	Karnataka,	Shimoga, Chitterdurga, South Kanada, Chickmaglur, Kolar, Bangalore, Hassan, Coorg, Mandya, Mysore	Head, Division of Plant Pathology, University of Agricultural Sciences, Bangalore 560067.		
17.	Karnataka	Belgaon, Bellary, Bidar, Bijapur, Dharwar, Gulbarga, Raichur and Uttar Kannada	Head, Division of Plant Pathology, Dharwar University of Agricultural Sciences, Dharwar		
18.	Kerala	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Kerala Agricultural University, Trichur.		
19.	Laskshadweep	Entire Union Territory	Head, Division of Plant Pathology, Kerala Agricultural University, Trichur.		
20.	Madhya Pradesh	All districts of state except Raipur, Durg,	Head, Division of Plant Pathology, Jawahar Lal Nehru Krishi Vishva Vidyala,		

		Rajnandgaon, Bilaspur, Rajgarh, Surguja and Bastar	Jabalpur.			
21	Chattisgarh	Raipur, Durg, Rajnandgaon, Bilaspur, Rajgarh, Surguja and Bastar	Head, Division of Plant Pathology, Indira Gandhi Krishi Vishva Vidyalaya, Raipur.			
22.	Maharashtra	Konkan and Revenue Division of Bombay	Head, Division of Plant Pathology, Konkan Krishi Vidyapeeth, Dapoli			
23.	Maharashtra	Revenue Division of Pune and Nasik	Head, Division of Plant Pathology, Mahatma Phule Agricultural University, Rahuri			
24.	Maharashtra	Revenue Division of Aurangabad (7 districts)	~-vac ->tvision of t fam Exhibition			
25.	Maharashtra	Revenue Division of Nagpur and Amravati	Head Division of Plant Pathology, Punjab Rao Krishi Vidyapeeth, Akola.			
26.	. Manipur Entire State		Indian Council of Agricultural Research, Research Complex for North-Eastern Hill Region, Manipur Center, Lamphelpat, Manipur.			
27.	Meghalaya	entire State	Indian Council of Agricultural Research, Research Complex, Meghalaya.			
28.	Mizoram Entire State		Indian Council of Agricultural Research, Research Complex for North-Eastern Hill Region, Mizoram Center, Kelasib, Mizoram			
29.	Nagaland	Entire State	Indian Council of Agricultural Research, Research Complex for North-Eastern Hill Region, Nagaland Center, Jharnapani, Nagaland.			
0.	Orissa	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Orissa University of Agriculture and Technology, Bhubaneswar.			

31.	Pondicherry	Entire Union territory	ory Head, Division of Plant Pathology, Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore.			
32.	Punjab Entire State		Head, Division of Plant Pathology, Punjab Agricultural University, Ludhiana.			
33 . ❖	Rajasthan	Entire State	Head Division of Plant Pathology, Rajasthan Agricultural University, Bikaner.			
34.	Sikkim Entire State		Head, Indian Council of Agricultural Research, Research Complex for North-Eastern Hill Region, Sikkim Center, Tadong, Gangtok, Sikkim.			
35.	Tamil Nadu Entire State		Head, Division of Plant Pathology, Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore, Tamil Nadu:			
36.	Tripura Entire State		Officer-in-charge, Indian Council of Agricultural Research, Research Complex, Agartala, Tripura.			
37.	Uttar Pradesh Lucknow, Jhansi, Agra, Meerut and Allahabad Division		Head Division of Plant Pathology, Chandrasekhar Azad University of Agriculture and Technology, Kanpur.			
38.	Uttranchal Entire State		Head Division of Plant Pathology, G.B. Pant University of Agriculture and Technology, Pantnagar.			
39	Uttar Pradesh Faizabad, Gorakhpur, Rohilkhand and Varanasi Division		Head Division of Plant Pathology, Narender Dev University of Agriculture an Technology, Faizabad.			
40.	West Bengal Entire State		Head, Division of Plant Pathology, Bidhan Chandra Krishi Vishva Vidyalaya, Kalyani, Mohanpur, Nadia (West Bengal).			
41	Kerala Entire State		Head, Division of Plant Pathology, Kerala Agricultural University, Trichur.			

SCHEDULE-XII

[See clause 3(4)]

Quantities of seeds permitted for trial purpose/accession to gene bank of National Bureau of Plant Genetic Resources.

Serial	Crop	Initial	Multi-	Agronomic	MLT+	Accession
Numbe	er Species	Trials	location	Trials	AT	To gene bank
		(Kg)	Trials (MLT)(Kg)	(AT)(Kg)	(Kg)	(G m)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Black gram	3.0	6.0	14.0	20.0	700 -
2.	Castor	3.0.	6.0	9.0	15.0	500
3.	Chick pea	15.0	30.0	70.0	100.0	1000
4.	Cowpea	5.0	10.0	20.0	30.0	400
5.	Green gram	3.0	6.0	14.0	20.0	120
6.	Lentil	5.0	10.0	20.0	30.0	60
7.	Linseed	5.0	10.0	15.0	25.0	15
8.	Maize	5.0	10.0	10.0	20.0	900
9.	Minor millet	2.0	4.0	6.0	10.0	15
10.	Niger	2.0	4.0	4.0	8.0	15
11.	Pearl millet	1.0	2.0	3.0	5.0	25
12.	Peas	15.0	30.0	70.0	100.0	900
13.	Pigeon pea	3.0	6.0	14.0	20.0	300
14.	Rajmah	15.0	20.0	30.0	50.0	1000
15.	Rape/ Mustard	1.0	2.0	3.0	5.0	10
16.	Safflower	2.0	4.0	6.0	10.0	90
17.	Sesamum	1.0	2.0	3.0	5.0	7
18.	Sorghum	2.0	4.0	6.0	10.0	90
19.	Soybean	10.0	20.0	55.0	75.0	500

[F. No. 8-2/2002-PP-I]